

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

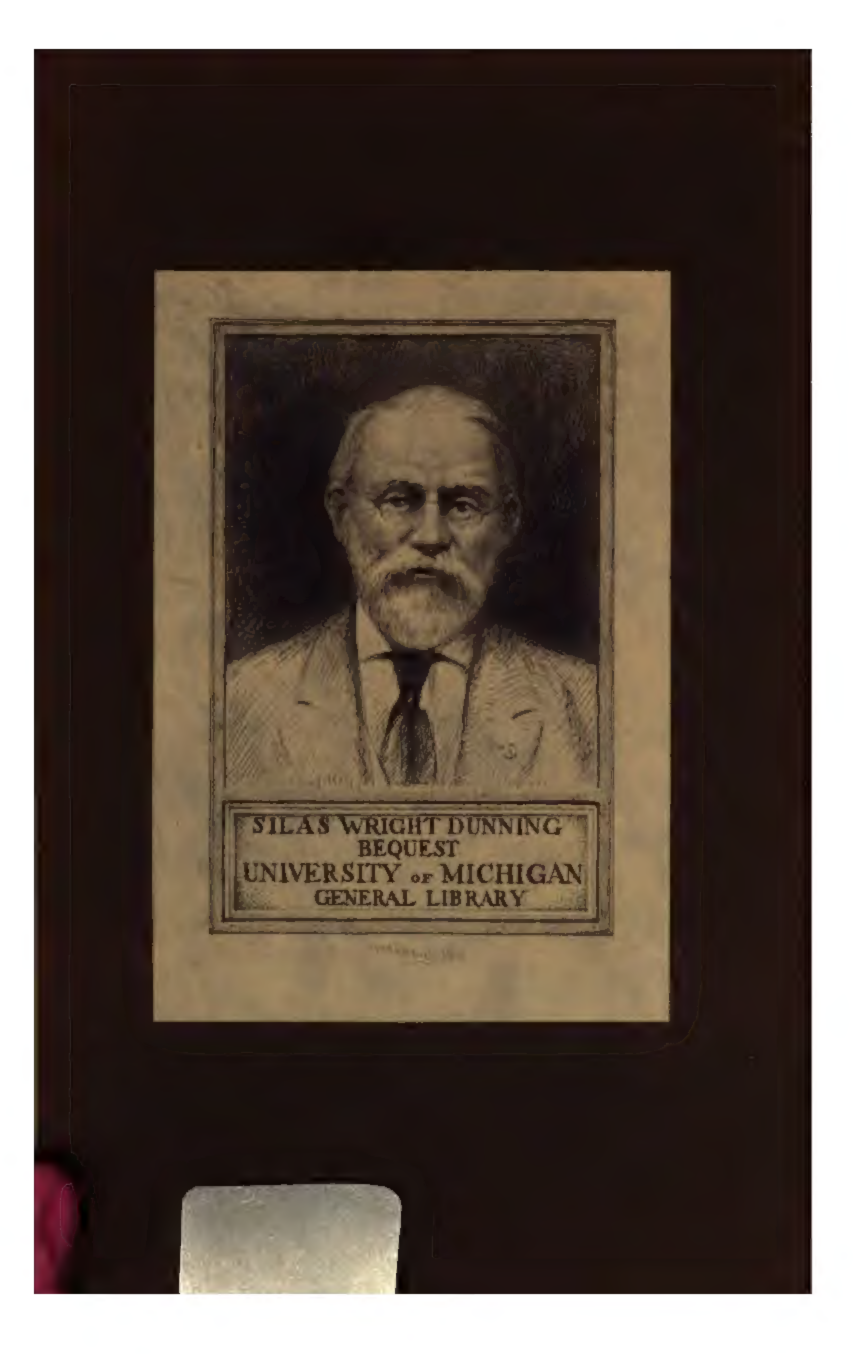
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

A 491536 DUPL







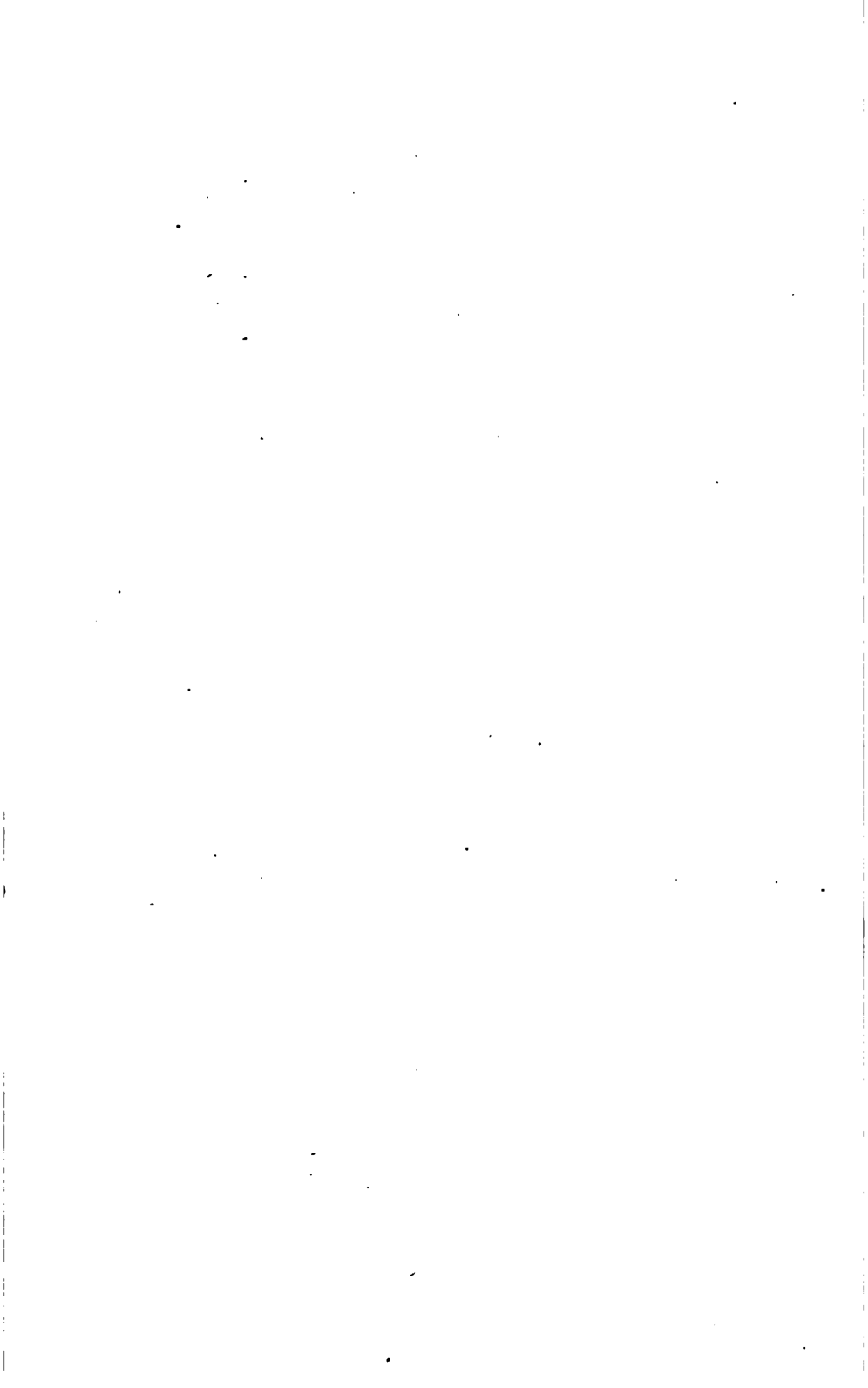
AS 162 .B556

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ D'ÉMULATION

DU DOUBS



MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ D'ÉMULATION . . DU DOUBS

QUATRIÈME SÈRIE

SEPTIÈME VOLUME

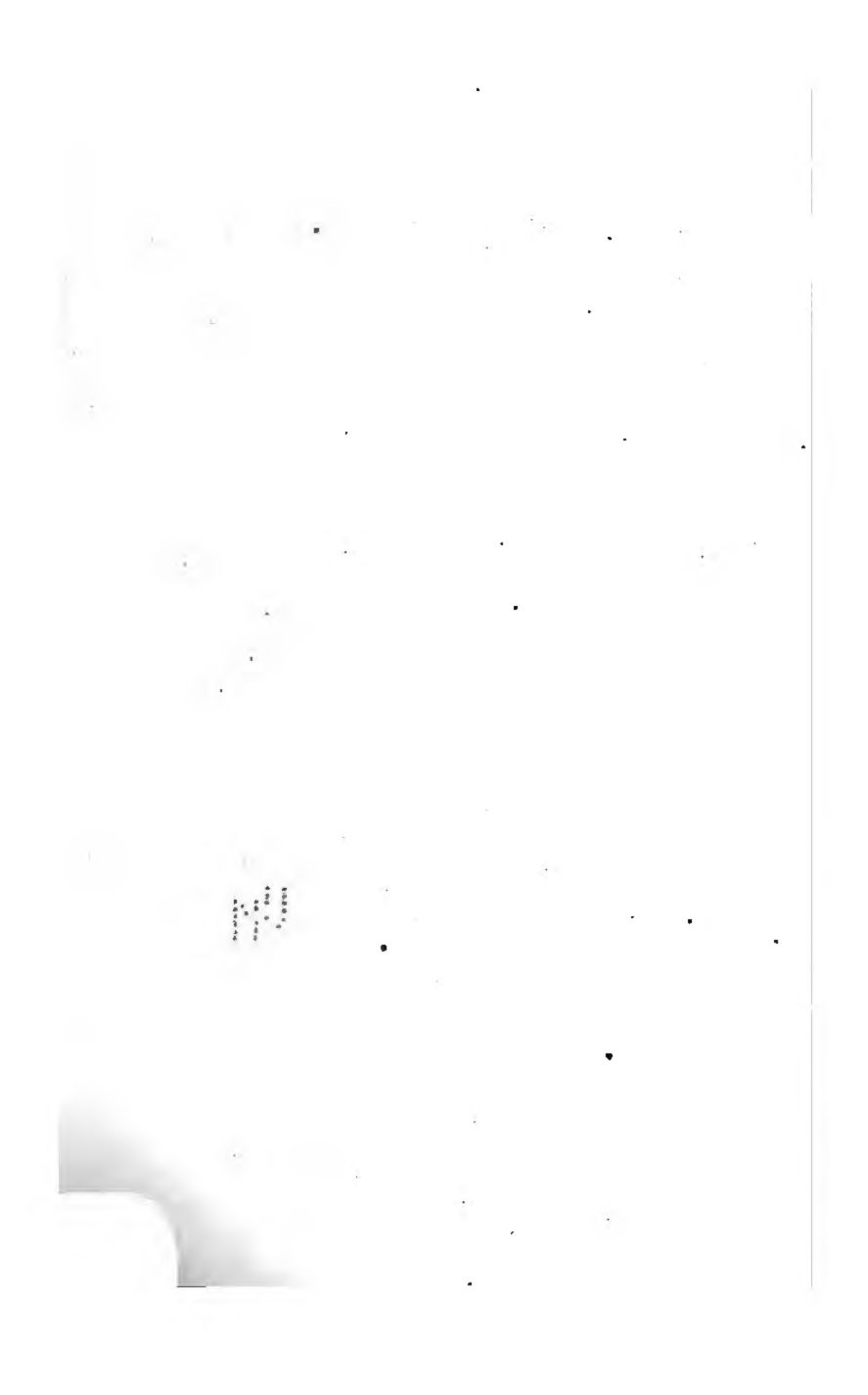
1872



BESANÇON

IMPRIMERIE DE DODIVERS ET C'e, Grande-Rue, 87.

1873



Dunning Nighoff 10-8-26 13603

MÉMOIRES

DE

LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION

DU DOUBS

1872

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 13 janvier 1872.

Présidence de MM. Emile Delacroix et Sire.

Sont présents :

Bureau: MM. Delacroix (Emile), président sortant, élu premier vice-président; Sire, deuxième vice-président, élu président; Grand, premier vice-président sortant; Ducat, élu deuxième vice-président; Jacques, trésorier sortant; Varaigne, archiviste sortant, élu trésorier; Faivre, vice-secrétaire réélu; Gauthier, archiviste élu; Castan, secrétaire décennal;

MEMBRES RÉSIDANTS: MM. Androt, Bial, Bosseux, Boullet, Chotard, Cuillier, Delacroix (Alphonse), Denizot, Garrig, Tissot, Vézian.

Les procès-verbaux des séances des 13 et 14 décembre 1871 sont lus et adoptés.

Les élections faites le 13 décembre dernier se trouvant ainsi ratifiées, M. le président Delacroix, après avoir remercié la Compagnie d'une bienveillance qu'il a essayé de justifier, déclare le nouveau conseil d'administration installé et cède le fauteuil à M. Sire.

Procédant au dépouillement de la correspondance, le secrétaire donne lecture de la dépêche suivante, écrite en retour d'une communication faite au Conseil fédéral de Berne des témoignages de gratitude envers la Suisse qui s'étaient produits à l'occasion de notre fête récente :

« Berne, le 29 décembre 1871.

- » La Chancellerie de la Confédération suisse a la Société d'Emulation du Doubs.
 - » Messieurs,
- » Le Conseil fédéral a pris connaissance, avec un vif intérêt, de la lettre que vous avez adressée, le 22 courant, à M. le Président de la Confédération, et par laquelle vous lui communiquez les paroles sympathiques à la Suisse qui ont été prononcées dans vos réunions des 13 et 14 décembre 1871.
- » La Chancellerie soussignée a été chargée de vous remercier de cette communication à laquelle le Conseil fédéral a été très sensible, et de vous dire que M. Jeannot-Droz, président de la Société helvétique de Besançon, a été le fidèle interprète de ses sentiments dans le discours qu'il a prononcé au sein de votre Société.
- » Agréez, Messieurs, avec nos vœux pour le bonheur et la prospérité de la France, l'assurance de notre considération très distinguée.
 - » Au nom de la Chancellerie fédérale suisse :
 - » Le Chancelier de la Confédération,
 - » (Signé) Schiess. »

Par une lettre, en date au Locle du 20 décembre 1871, M. Jules Jurgensen nous prie d'accepter l'hommage d'un volume publié par lui, lequel se compose de trois poèmes relatifs à la dernière guerre.

Le secrétaire fait ressortir l'intérêt de ces nobles pages où s'affirment, avec un vrai talent, le saint amour de l'humanité,

l'admiration la plus vive pour la vertu du dévouement, le mépris des odieux calculs de ces modernes Vandales dont la fausse bonhomie a si longtemps trompé « un pays ayant seul, dit l'auteur, la gloire de ne pas appartenir à ses enfants exclusivement. »

M. Jurgensen ayant exprimé le désir d'appartenir à notre Société comme membre correspondant, il est décidé que sa candidature sera l'objet d'un accueil particulièrement cordial.

Lecture est faite d'un appel de M. le Général commandant l'Ecole d'application d'artillerie et du génie, relativement à la reconstitution d'une bibliothèque pour cet établissement dont les livres, en grande partie restés à Metz, sont devenus la proie des Prussiens.

La Société, désireuse de contribuer en toute circonstance à la réparation de nos pertes nationales, décide qu'un exemplaire complet de ses Mémoires sera mis à la disposition de l'Ecole d'application, et que la bibliothèque de cet établissement sera, pour l'avenir, inscrite sur la liste des dépôts qui reçoivent nos volumes.

La Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny, nous a très obligeamment communiqué une notice manuscrite de M. Chopard sur un squelette de saurien découvert près de Poligny, en 1862.

- M. Vézian, chargé par le conseil d'administration d'examiner cet opuscule, en donne le compte-rendu suivant qui est retenu pour le procès-verbal :
- dernière séance publique, n'est parvenu à notre secrétaire que lorsque le programme de la séance était irrévocablement arrêté. C'est le résumé d'un rapport présenté à la Société de Poligny en 1862 : ce qui fait que ce travail, bien que renfermant des constatations d'une véritable importance, manque d'actualité. La mention de moraines aux environs de Poligny, et la découverte dans le keuper d'un reptile du type des dinosauriens, pouvaient être d'un haut intérêt il y a dix ans ;

mais, depuis lors, des traces de glaciers ont été signalées dans tout le Jura, et le Dimodosaurus poligniensis, principal objet du mémoire de M. Chopard, a été décrit dans les Comptes-rendus de l'Académie des sciences (1862) et dans l'ouvrage du frère Ogérien sur la Géologie du Jura. »

En conséquence, M. Vézian propose à la Société: 1° de remercier M. Chopard de son intéressante communication; 2° de l'engager à nous présenter de nouveau ce mémoire, après qu'il l'aura développé et pour ainsi dire rajeuni par de plus amples observations.

Ces conclusions sont adoptées.

Au nom d'une commission nommée dans la précédente séance, M. Bial lit un rapport sur un ouvrage manuscrit intitulé: Traité de fortification, d'attaque et de défense des places, par Philon de Byzance, traduit, commenté et accompagné de textes explicatifs, par M. Albert de Rochas d'Aiglun, capitaine du génie et membre correspondant de la Société d'Emulation du Doubs.

Ce travail a pour objet le plus important, mais en même temps le plus obscur, des traités de poliorcétique produits par les anciens. Pour essayer d'éclaircir ce texte, les connaissances philologiques ne suffisaient pas : il fallait en outre une sorte de sentiment divinatoire résultant de longues méditations sur l'art des sièges. M. de Rochas possède amplement, nous le savons, la seconde de ces qualités : il a acquis la première en se faisant helléniste, ayant à cet égard pour conseillers des savants tels que MM. Egger et Caillemer.

L'œuvre de M. de Rochas formera deux livraisons. La première, celle qui nous est présentée, se compose elle-même de deux parties : la traduction commentée de Philon de Byzance, puis un recueil d'extraits d'auteurs ayant inspiré Philon ou pouvant servir à interpréter son texte. La seconde livraison montrera, par la traduction de quelques récits de siéges célèbres et la description de fortifications caractéristiques, comment les anciens ont appliqué les préceptes donnés par leurs auteurs didactiques.

On le voit, dit l'honorable rapporteur, c'est la traduction de Philon de Byzance, avec l'histoire comparée de la fortification et des sièges dans l'antiquité.

Cette première moitié de l'ouvrage formera environ quinze feuilles d'impression; de nombreux dessins, gravés sur bois sous les yeux de M. de Rochas, serviront à l'intelligence et à l'ornement du texte.

La commission considérerait comme une bonne fortune pour la Société l'impression de ce travail, qui est d'un intérêt très réel et dont la publication serait fort opportune.

Après délibération, la Société déclare accepter, pour son volume de 1870-71, la première livraison de l'ouvrage de M. de Rochas, laissant toutefois à la charge de l'auteur la fourniture des bois gravés à introduire dans ce travail.

Une lettre de M. Tuetey, sur l'incendie de la bibliothèque de Strasbourg durant le siège de 1870, entrera également dans ce volume.

M. Boullet lit une première partie de sa Notice sur le physicien Petit, destinée à former un nouveau chapitre des Savants modernes de la Franche-Comté, travail dont la Société a édité le début en 1869.

MM. Delacroix (Alphonse) et Castan demandent le titre de membre correspondant pour M. Théodore Jung, capitaine d'état-major, à Paris.

Un scrutin secret ayant eu lieu sur les candidatures déclarées dans la précédente séance, M. le président proclame :

Membres résidants,

MM. Goguely (Charles), propriétaire;
Hell (Thiébaud), négociant;
Jégo, contrôleur des bois de la marine;
Legras (Armand), négociant;
Musselin, comptable;

Membre correspondant,

M. Jurgensen (Jules), littérateur, au Locle (Suisse).

Le Président,

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 10 février 1872.

Présidence de M. Sire.

Sont présonts :

Bureau: MM. Sire, président; Ducat, vice-président; Varaigne, trésorier; Faivre, vice-secrétaire; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Berr de Turique, Bosseux, Cuillier, Chotard, Debauchey, Delacroix (Alphonse), Garrig, Goguely, Jégo, Lacoste, Paillot, Vézian.

Le procès-verbal de la séance du 13 janvier est lu et adopté.

L'ordre du jour appelle la désignation de trois membres, étrangers au conseil d'administration, pour contrôler la gestion du trésorier pendant l'exercice 1871 : l'Assemblée nomme à cet effet MM. Bougeot, Goguely et François Renaud, ce dernier chargé du rapport.

Le secrétaire présente un modèle de ruche à segments mobiles, permettant de suivre et de diriger le travail des abeilles, don fait à la Société par notre confrère M. Pierre Faivre, de Seurre, qui a joint à son envoi deux appareils, dits mellificateurs, pour opérer la fonte du miel et sa séparation d'avec la cire. Cet intéressant outillage, déposé depuis une quinzaine de jours dans la salle de nos séances, a été visité par la plupart des apiculteurs de Besançon. Le secrétaire pense qu'il y aurait lieu de confier la ruche à un membre de la Société, qui voudrait bien la garnir d'abeilles et nous rendre compte de cette expérience. M. Debauchey ayant consenti à se charger de ce soin, il est décidé que la ruche lui sera remise.

Des remerciments sont votés à M. Pierre Faivre.

M. Alphonse Delacroix lit une description de l'aurore boréale exceptionnelle qui a illuminé le ciel pendant la soirée du 4 février.

A propos des hypothèses qui partagent le monde savant quant à la cause des aurores boréales, M. le président Sire fait part des expériences récentes de M. Plateau, physicien belge, sur la question de savoir si les globules de vapeur sont creux ou pleins; il ajoute qu'il étudie lui-même ce problème et qu'il ne tardera pas à instruire la Société du résultat de ses observations.

La Compagnie, vivement intéressée par cette double communication, retient pour ses *Mémoires* la note de M. Delacroix, en promettant le plus sympathique accueil au travail annoncé par M. Sire.

M. Castan, rappelant une notice lue par lui, au mois d'avril dernier, sur les origines et l'auteur de la façade du *Palais de justice de Besançon*, exprime le désir de faire précèder ce morceau d'un chapitre relatif aux origines des bâtiments qui se lient au Palais et servent encore actuellement d'Hôtel de Ville.

Lecture ayant été faite de ce chapitre, la Société autorise l'auteur à le joindre au travail dont l'impression a été précédemment votée.

- M. Gauthier demande une allocation de trente francs, imputable sur le crédit ouvert aux recherches scientifiques, pour opérer, de concert avec notre confrère M. l'abbé Chatelet, des fouilles dans les sépultures burgondes qui entourent la chapelle dite de Saint-Vaast, sur le territoire de Cussey.
- M. Gauthier ayant exhibé des plaques et boucles de ceinturon, en fer et en bronze, provenant dudit cimetière, la Société n'hésite pas à voter l'allocation demandée.

Est présenté pour entrer dans la Société, comme membre résidant, par MM. Cuillier et Castan, M. Victor Burnichon, aucien élève de l'Ecole forestière, négociant à Besançon.

A la suite d'un scrutin favorable, M. le président proclame:

Membre correspondant,

M. Jung (Théodore), capitaine d'état-major, à Paris.

Le Président,

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. Castan.

Séance du 9 mars 1872. Présidence de M. Sire.

Sont présents :

Bureau: MM. Sire, président; Delacroix (Emile) et Ducat, vice-présidents; Faivre, vice-secrétaire; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Androt, Bial, Bosseux, Chotard, Cuillier, Debauchey, Delacroix (Alphonse), Dunod de Charnage, Eloy, Grand (Charles), Jégo, Marion, Monnier, Paillot, Zeller.

Le procès-verbal de la séance du 10 février est lu et adopté.

Par une circulaire en date du 23 février, M. le Ministre de l'Instruction publique annonce qu'une réunion des délégués des sociétés savantes, pour les travaux scientifiques seulement, aura lieu à la Sorbonne le lundi 1^{er} avril et jours suivants. Des billets de voyage à prix réduits devant être mis à la disposition des personnes déléguées à cette réunion, M. le Ministre demande que les listes de délégation lui soient notifiées avant le 20 mars courant.

La Société apprend avec satisfaction que M. le président Sire prépare une communication pour le congrès dont il s'agit; elle accueille également le désir exprimé par un certain nombre de ses membres de se rendre à Paris pour cette circonstance.

La liste des délégués demeurera ouverte jusqu'au 18 mars, date à laquelle il en sera fait envoi au ministère.

Par une dépêche en date du 29 février, M. le Général commandant l'Ecole d'application de l'artillerie et du génie déclare accepter avec reconnaissance l'offre que nous lui

avons faite, pour la bibliothèque qu'il reconstitue, d'un exemplaire complet de nos Mémoires.

M. l'archiviste est chargé de préparer cet exemplaire et de le transmettre à M. le Colonel directeur d'artillerie à Besançon.

M. Jouffroy, d'Ornans, ancien précepteur, a présenté à la Compagnie trois mémoires de sa composition, dont voici les titres: 1° Tableau synoptique des connaissances humaines d'Ampère, amplifié, simplifié et mis à la portée des élèves des basses classes; 2° Petit traité d'acoustique; 3° Grand solfège, ou tableau synoptique des connaissances musicales.

Le conseil d'administration a cru devoir renvoyer préalablement ces travaux à celui de nos confrères qui, par la nature de ses études, est le plus compétent sur les matières traitées par M. Jouffroy.

De l'examen auquel a bien voulu se livrer M. Alphonse Delacroix, il résulte que l'auteur, « tout en déployant beaucoup d'intelligence, s'est mu dans un ordre d'idées tout opposé à celui qui anime la Société d'Emulation. En une préface, accompagnée d'une vingtaine de vers, il expose la pensée qui a présidé à ses compositions : c'est d'enseigner un ensemble de connaissances acquises par un patient labeur, mais malheureusement puisées en arrière du courant actuel de progrès des sciences. Il y aurait d'ailleurs des empêchements de principe qui s'opposeraient à la satisfaction du désir de M. Jouffroy, car la Société n'édite ni les livres de l'enseignement scolaire, ni les compilations, ni les pièces de vers. »

L'Assemblée, adoptant ce rapport, décide que M. Jouffroy sera remercié de sa gracieuse attention et que ses manuscrits lui seront rendus.

M. le président Sire résume, à la grande satisfaction des membres présents, les nombreuses descriptions et interprétations auxquelles a donné lieu l'aurore boréale du 4 février dernier. Une question divise les savants à ce sujet, celle de savoir si le phénomène s'est produit dans notre atmosphère, ou s'il procède de régions sidérales étrangères à notre planète: on est allé, dans ce dernier sens, jusqu'à émettre l'opinion que l'aurore aurait eu pour cause des éruptions volcaniques du globe solaire. Quoi qu'il en soit, il est certain que notre enveloppe atmosphérique tout entière a été atteinte par le phénomène, puisque dans l'autre hémisphère, où la lumière du jour empêchait d'observer l'aurore par les yeux, on s'en est aperçu par les perturbations de l'aiguille aimantée.

M. Castan entretient la Société d'une observation qu'il a faite au sujet de la magnifique Vierge de Fra-Bartolomeo, que possède notre cathédrale. Chacun sait que ce tableau décorait, avant 1674, la chapelle que les Carondelet possédaient dans l'église de Saint-Etienne de Besançon, et il est certain que le personnage figuré à genoux et en robe rouge, à la place qu'occupe le donateur dans les compositions de ce genre, est l'un des membres de cette illustre famille. Mais quel est précisé-•ment celui des Carondelet qui se fit ainsi peindre? Bien que vêtu d'une robe rouge, le donateur a auprès de lui un surplis, une aumusse de chanoine et un bréviaire; de plus, il tient à la main une calotte : donc il appartenait tout ensemble à l'ordre clérical et à la magistrature. Mais deux frères Carondelet se trouvaient dans ce cas: Jean, qui était haut-doyen du chapitre de Besançon, et Ferry, qui en était grand-archidiacre, tous deux siégeant d'ailleurs comme conseillers au conseil supérieur des Pays-Bas. Il s'agit de savoir lequel de ces deux frères est représenté dans notre peinture. Une remarque, faite par M. Castan, paraît de nature à trancher la question. Parmi les cinq figures de bienheureux groupées au-dessous de la Vierge, une seule est agenouillée et montre du doigt le donateur en intercédant pour lui : évidemment, c'est le patron de celui qui commanda le tableau; et comme cet intercesseur est saint Jean-Baptiste, il devient certain que le donateur s'appelait Jean. Rapprochant ensuite du portrait peint par Fra-Bartolomeo le portrait de Jean Carondelet qui a été supérieurement gravé pour le Bibliotheca belgica de Foppens, M. Castan trouve, en tenant compte d'une différence d'age, qu'il y a

identité parfaite entre les traits des deux visages. Toutes les présomptions d'ailleurs sont d'accord avec cette attribution, car c'est surtout de Jean que les églises de Besançon reçurent les cadeaux princiers qui ont fait vivre dans leurs annales le nom des Carondelet.

Le secrétaire offre, de la part de M. Joseph Piguet, une lame de dague en fer, à un seul tranchant, objet trouvé dans le Doubs, près d'Osselle, et qui paraît dater du quinzième siècle.

Des remerciments sont votés à M. Piguet.

Un exemplaire de l'Annuaire du Doubs et de la Franche-Comté pour 1871 et 1872 nous ayant été envoyé par son auteur M. Paul Laurens, membre résidant, la Société éprouve le plus vif plaisir à voir reparaître cet excellent recueil. En effet, l'Annuaire, parvenu à son cinquante-neuvième volume, constitue, pour chaque année, un répertoire fort utile de renseignements pratiques, tandis qu'il demeure, pour les annales de la province, comme une série de tableaux achevés de la situation du département du Doubs à tous les points de vue. La Société, qui travaille à l'éducation et à l'histoire du pays, ne peut donc savoir trop de gré à M. Paul Laurens du zèle désintéressé et de la consciencieuse méthode qu'il met au service de la continuation de l'œuvre de son digne père.

A la suite d'un scrutin secret sur le compte du candidat présenté dans la dernière séance, M. le président proclame :

Membre résidant,

M. Burnichon (Victor), ancien élève de l'Ecole forestière, négociant à Besançon.

Le Président,

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. CASTAN,

Séance du 13 avril 1872.

Présidence de M. Sire.

Sont présents :

Bureau: MM. Sire, président; Ducat, vice-président; Gauthier, archiviste; Castan (Auguste), secrétaire;

Membres résidants: MM. Boullet, Burnichon, Chotard, Cuillier, Debauchey, Delacroix (Alphonse), Monnier, Paillot, Potier, Renaud (François), Trémolières.

Membres correspondants: MM. Castan (Francis) et Renaud (Alphonse).

Le procès-verbal de la séance du 9 mars est lu et adopté.

Une lettre de la Société d'Emulation de Montbéliard nous invite à envoyer des représentants à la séance générale, suivie d'un banquet, que cette Compagnie tiendra le 2 mai prochain.

L'Assemblée accueille cordialement cette invitation, et charge le conseil d'administration de faire le possible pour qu'il y soit donné suite.

M. Résal, membre honoraire, veut bien nous faire part du désir qui lui a été exprimé par M. Bertrand, de l'Académie des sciences, au sujet de l'envoi d'un exemplaire complet de nos *Mémoires* à la bibliothèque de l'Institut.

La Société, très flattée d'une pareille marque d'estime et vivement désireuse d'y répondre, délibère qu'il sera proposé à l'Académie des sciences de compter parmi les compagnies qui correspondent avec la nôtre. Sous le bénéfice de l'acceptation de cette offre et de la conclusion d'une réciprocité d'envois, l'exemplaire demandé par M. Bertrand sera expédié à la bibliothèque de l'Institut.

M. Résal nous adresse en outre la minute de sa Carte géologique au 40/1000 des environs de Salins, puis ses deux Rapports manuscrits sur les tourbières du Jura, enfin une Notice sur la formation de la tourbe, laquelle résume les précédents rapports et pourrait peut-être entrer dans nos Mémoires.

La Société, après avoir voté des remercîments à M. Résal, prie M. Paillot d'examiner les documents envoyés par cet honorable confrère.

Il sera répondu affirmativement à la demande que nous fait M. Eugène Hucher d'une souscription à la seconde partie, actuellement sous-presse, de son ouvrage sur l'Art gaulois.

M. le président Sire fait un compte-rendu de ce qui l'a particulièrement frappé dans le congrès scientifique qui vient d'avoir lieu à la Sorbonne. La Société d'Emulation du Doubs a eu tous les honneurs de la distribution des récompenses qui a terminé le congrès, car trois distinctions ont été remportées sous ses auspices. M. Grenier a obtenu une médaille d'or pour l'ensemble de ses travaux en botanique, et tout spécialement pour sa Flore de la chaîne jurassique qui fait partie de nos Mémoires; des médailles d'argent ont été décernées à M. Reboul, pour ses découvertes en chimie, et à M. de Fromentel, pour ses études paléontologiques. M. Sire a fait en Sorbonne, comme délégué de notre Société, une communication sur un appareil hygrometrique dont la construction lui appartient. Il reproduit cette communication; de plus, il intéresse vivement l'Assemblée en résumant un certain nombre des travaux scientifiques qui ont animé le congrès.

La Société, après avoir remercié M. Sire de son savant rapport, vote l'impression dans ses Mémoires de la communication relative à l'appareil hygrométrique construit par l'honorable président. Elle félicite MM. Grenier, Reboul et de Fromentel, au sujet des récompenses qu'ils ont obtenues et dont elle accepte avec gratitude le bénéfice moral.

M. Gauthier lit un rapport sur les fouilles qu'il a opérées, avec M. l'abbé Chatelet, notre confrère, dans le cimetière burgonde de Cussey-sur-l'Ognon. Il caractérise les sépultures de ce gisement funéraire de l'époque mérovingienne, en déposant sur le bureau les objets recueillis parmi les ossements

des squelettes. Il annonce, en outre, son intention de se livrer à une étude approfondie des sépultures du mêmé genre qui abondent dans notre pays et dont l'exploration n'est encore qu'à peine effleurée.

La Société retient pour ses -Mémoires le rapport de M. Gauthier; elle adopte sa proposition de déposer au musée d'archéologie les objets résultant des fouilles faites à Cussey; puis elle assure l'honorable rapporteur de toutes ses sympathies pour l'exploration qu'il se propose d'entreprendre.

Sont présentés pour entrer dans la Société comme membres résidants :

Par MM. Boullet et Castan, M. Waille, professeur de mathématiques spéciales en retraite;

Par MM. Gauthier et Castan, M. Gigandet, propriétaire; Et comme membres correspondants:

Par MM. Chotard et Castan, M. Brelet, avocat, membre du conseil général du Doubs, à Baume-les-Dames;

Par MM. Gauthier et Castan, M. Jobin (Adolphe), avocat, à Lons-le-Saunier.

Le Président.

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 11 mai 1872.

Présidence de M. Sire.

Bureau: MM. Sire, président; Ducat, vice-président; Faivre, vice-secrétaire; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Bertrand, Berr de Turique, Bial, Bouvard, Chotard, Cuillier, Debauchey, Denizot, Eloy, Goguely, Grand (Charles), Jacques, Klein, Monnier, Paillot, Péquignot, Tailleur père, Zeller.

Le procès-verbal de la séance du 13 avril est lu et adopté. Une lettre de M. le Général commandant l'Ecole d'application de l'artillerie et du génie, actuellement installée à Fontainebleau, remercie la Société de ce qu'elle a bien voulu, par l'envoi d'un exemplaire complet de ses *Memoires*, coopérer à la reconstitution de la bibliothèque de cet établissement : l'honorable directeur exprime le désir de recevoir, pour la même destination, les volumes que publiera ultérieurement notre Compagnie.

Il est résolu que ce désir sera satisfait.

En raison du petit nombre des exemplaires complets qu'elle possède de ses Mémoires, la Société regrette de ne pouvoir faire un semblable cadeau à la ville de Saintes dont la bibliothèque a été incendiée; mais elle apprend avec satisfaction que des ouvrages existant en double dans le dépôt municipal de Besançon ont été offerts pour aider à réparer cette perte.

Une Société d'Emulation s'organisant à Belfort, il est décidé que des relations amicales s'établiront avec elle.

Parmi les dons arrivés à la Société depuis sa dernière séance, le secrétaire signale l'envoi fait par M. Eugène Hucher, à titre d'hommage, des planches qui manquaient à notre exemplaire de la première partie de son ouvrage sur l'Art gaulois : cet estimable érudit a bien voulu de plus nous adresser quelques-unes de ses consciencieuses études sur les productions artistiques du moyen âge.

La Société, vivement reconnaissante de ces attentions, s'empresse de souscrire à un exemplaire de l'édition que prépare M. Hucher du Roman du Saint-Graal, édition qui aura pour base un manuscrit provenant de la famille Mouchet, de Besançon.

Des remerciments sont également votés à M. Henri Martin, membre honoraire, pour le présent qu'il a bien voulu nous faire de son beau volume intitulé: Etudes d'archéologie celtique. Il est décidé en outre que ce savant et patriotique ouvrage sera l'objet d'un rapport que la Société entendra dans l'une de ses prochaines séances: la rédaction de ce rapport est confiée à M. Bial.

- M. Gauthier rend compte de la mission qu'il a remplie, de concert avec M. Castan, le jeudi 2 mai, auprès de la Société d'Emulation de Monthéliard. Il insiste particulièrement sur l'accueil des plus flatteurs fait aux délègués de Besançon, tant à la séance générale qu'au banquet qui en a été la suite. M. Castan a lu, dans la séance, une note sur la Méthode à employer pour extraire des noms de lieu les enseignements qu'ils peuvent fournir à l'archéologie et à l'histoire; il a de plus répondu au toast chaleureusement cordial que la Société d'Emulation de Montbéliard, par l'organe de son vice-président, avait bien voulu porter en l'honneur de la Société d'Emulation du Doubs.
- M. Gaffarel nous ayant envoyé, avec demande d'insertion dans nos Mémoires, un travail intitulé: Eudoxe de Cyzique et le périple de l'Afrique dans l'antiquité, le conseil d'administration a jugé qu'il n'avait rien de mieux à faire que de renvoyer ce manuscrit à l'examen de M. Chotard, le plus compétent des membres de la Compagnie sur les questions de géographie ancienne.
- M. Chotard présente à ce sujet un très intéressant rapport qui se résume ainsi :
- Nous connaissons Eudoxe par Strabon qui en parle d'après Posidonius d'Apamée, et encore par Cornelius Nepos, Pomponius Mela et Pline l'ancien. Sa vie a été certainement très aventureuse, et l'on conçoit que M. Gaffarel ait été tenté de la reconstituer : c'est son expression. Mais les traits en sont peu nombreux, et elle n'aurait donné lieu qu'à un travail peu étendu, si l'auteur n'avait groupé autour d'elle tout ce qui, dans l'histoire de l'antiquité, s'en approche. C'est ainsi qu'il a décrit Cyzique et Alexandrie, et exposé les différents périples qui ont été entrepris autour de l'Afrique.
- » M. Gaffarel a peut-être écrit plutôt à propos d'Eudoxe que sur Eudoxe; mais son mémoire est instructif, intéressant, d'une lecture facile et agréable : il nous paraît digne d'être imprimé. »

Adoptant cette conclusion, la Société décide que le travail de M. Gaffarel entrera dans le volume que nous éditerons pour 1872.

Au sujet du désir exprimé par M. Résal que la Société pût tirer parti de sa Notice sur les tourbières supra-aquatiques du Haut-Jura, M. Paillot émet l'avis que ce travail lui paraît mériter l'impression. Il exprime toutefois le vœu que l'auteur soit prié de comprendre dans sa description, sinon toutes les tourbières de la Franche-Comté, au moins toutes celles du département du Doubs. Il croit aussi qu'il serait intéressant de faire entrer dans l'étude dont il s'agit une nomenclature des végétaux qui forment la tourbe, et il se met, au point de vue de ce complément, à l'entière disposition de M. Résal. Il termine en faisant remarquer que les cartes qui accompagnent l'opuscule du savant ingénieur peuvent, à volonté, ou être supprimées comme étant des extraits de la carte de l'Etatmajor, ou être éditées en une seule feuille sur laquelle des signes conventionnels en noir tiendraient lieu de teintes.

La Société admet le principe de l'impression du mémoire de M. Résal, sauf à consulter l'auteur sur les questions si obligeamment soulevées par M. Paillot.

Le secrétaire expose que M. Demongeot, inspecteur des écoles communales, lui a exprimé le désir de voir le comité des bibliothèques populaires, institué par la Société le 18 juin 1870, reprendre son œuvre avec le concours des instituteurs publics de la ville. Les salles des écoles deviendraient ainsi les locaux d'installation des bibliothèques à créer, les instituteurs en seraient les gérants, et l'on aurait dans les écoliers d'excellents intermédiaires pour faire pénétrer dans les familles les livres moraux et instructifs : de la sorte, le comité, déchargé de tout souci quant à la conservation et au prêt des volumes, pourrait donner plus facilement ses soins au recrutement des souscripteurs, au choix des ouvrages et à la surveillance générale de l'entreprise.

M. Berr de Turique, président du comité des bibliothèques

populaires, déclare se rallier à l'idée très pratique émise par M. Demongeot : il a eu déjà quelques entretiens à ce sujet avec l'honorable inspecteur, et il se propose de les continuer; il assure la Société qu'il lui communiquera, dans l'une de ses prochaines séances, un projet d'arrangement sur les bases ci-dessus exposées.

Sont présentés pour entrer dans la Société comme membres résidants :

Par MM. Tailleur père et Castan, M. Miot, Camille, négociant, Grande-Rue, 62;

Par MM. Cuillier et Castan, MM. Sommereisen, Charles, négociant, rue de Glères, 2, et Wilhelm, Benoît, négociant, rue Saint-Vincent, 25.

A la suite d'un scrutin secret, sont déclarés élus :

Membres résidants,

MM. Demongeot, inspecteur des écoles communales; Gigandet, propriétaire;

Waille, professeur de mathémat. spéciales en retraite;

Membres correspondants,

MM. Brelet, avocat, membre du conseil général du Doubs, à Baume-les-Dames;

Jobin (Alphonse), avocat, à Lons-le-Saunier.

Le Président,

Le Secrétaire.

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 8 juin 1872.

Présidence de M. Sire.

Nont présents :

Bureau : MM. Sire, président; Faivre, vice-secrétaire; Castan, secrétaire;

MEMBRES RÉSIDANTS: MM. Alexandre, Berr de Turique,

Boillot, Boullet, Chotard, Delacroix, Eloy, Gouilland, Klein, Monnier, Paillot, Ravier, Tailleur père, Waille.

Le procès-verbal de la séance du 11 mai est lu et adopté.

Par une circulaire en date du 26 mai dernier, un certain nombre d'érudits invitent les sociétés savantes à appuyer une pétition qu'ils ont adressée au Gouvernement et à l'Assemblée nationale, pour déterminer l'Etat à acquérir le riche médailler gaulois formé par M. de Saulcy et aujourd'hui déposé au Britisch-Museum.

La Société pense qu'elle n'a pas les éléments nécessaires pour apprécier cette question : la situation de la France exige d'ailleurs la plus grande réserve en matière de dépenses publiques, et il convient que les sociétés savantes évitent de présenter à l'Etat des requêtes qu'elles ne seraient pas en niesure de justifier.

Le secrétaire fait connaître que M. Résal accepte avec gratitude le concours offert par M. Paillot pour la publication de son mémoire sur les *Tourbières*, donnant en outre plein pouvoir au conseil d'administration quant aux additions ou retranchements qu'il serait convenable de faire à cet opuscule.

M. Berr de Turique expose que le comité des bibliothèques populaires s'est réuni sous sa présidence, le 1er juin dernier, à l'effet de s'entendre avec M. l'inspecteur Demongeot pour l'organisation prochaine de dépôts de livres dans les écoles de la ville. D'après les explications fournies par l'honorable inspecteur, l'administration de l'instruction publique se réserverait entièrement le contrôle des livres à acquérir ou à accepter pour les bibliothèques qui vont être créées. Néanmoins ces bibliothèques ne seraient pas exclusivement réservées aux écoliers et à leurs parents : tout individu pourrait, en souscrivant aux conditions du règlement, venir y demander des livres. Ce serait, en un mot, l'œuvre que désirait le comité, fondée et gérée par le personnel de l'instruction primaire de la ville. Or, si le comité n'a pas jugé qu'il lui convenait d'accepter une direction autre que celle de la Société dont il

émane, il a pensé aussi qu'il ne devait pas risquer, par une création rivale, de gêner la marche d'une entreprise qui atteindra probablement le but que lui-même se proposait. En conséquence, le comité a ajourné ses opérations, se réservant la faculté de les reprendre, tant au point de vue des bibliothèques qu'à celui des conférences, dans le cas où la Société estimerait, après expérience faite, que l'institution qui se prépare ne répond pas entièrement aux besoins qu'il y a lieu de satisfaire. Pour que la Société puisse être à même de suivre la marche de cette institution et de s'associer à son développement par des dons de livres, le comité propose qu'il soit nommé une commission permanente dont le mandat consisterait à nous instruire des résultats obtenus, et à provoquer notre intervention dans le sens le plus conforme à nos vues.

La Société, approuvant les résolutions de son comité, désigne MM. Berr de Turique, Demongeot et Faivre pour former la commission permanente des bibliothèques populaires.

M. Castan entretient l'Assemblée d'un groupe de monnaies celtiques qu'il considère comme appartenant à la peuplade séquanaise. Les Gaulois n'ont pas eu de génie propre en matière de numismatique : entre eux les transactions se bornaient à des échanges; ils n'ont fabriqué de monnaie que pour leurs rapports commerciaux avec les nations étrangères, et l'on conçoit qu'ils aient cherché à donner à cette monnaie l'allure de celle des peuples en vue desquels ils l'émettaient. Les monnaies gauloises étant des contrefaçons, et les mots qui s'y lisent ne présentant le plus souvent qu'un sens douteux, les caractères extérieurs de ces pièces sont insuffisants pour déterminer des attributions. C'est donc fort justement qu'un érudit de notre voisinage, M. P. de Saint-Ferjeux, a pensé qu'en matière de monnaies gauloises, les attributions devaient être principalement basées sur la fréquence des trouvailles de tel type dans telle circonscription. Une enquête, ouverte par ses soins dans la région de l'Est, a déjà donné de précieux résultats. M. Castan a témoigné dans cette enquête, et il désire en appliquer les principes à la détermination des types monétaires produits par les Séquanes; c'est dans ce but qu'il a dessiné les monnaies gauloises que le sol franc-comtois fournit en plus grande abondance, son intention étant de multiplier ce dessin par la photographie, afin de pouvoir le communiquer aux personnes capables de contribuer à éclaircir la question.

Un scrutin secret ayant eu lieu sur le compte des candidats antérieurement présentés, M. le président proclame :

Membres résidants,

MM. MIOT (Camille), negociant; Sommereisen (Charles), negociant; Wilhelm (Benoît), negociant.

Le Président,

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 13 juillet 1872.

Présidence de M. Sire.

Sont présents :

Bureau: MM. Sire, président; Ducat, vice-président; Faivre, vice-secrétaire; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Bial, Bougeot, Chotard, Cuillier, Grand (Charles), Jégo, Klein, Lancrenon, Waille.

Le procès-verbal de la séance du 8 juin est lu et adopté.

M. Bial présente le rapport qui lui avait été demandé sur les Etudes celtiques récemment publiées par M. Henri Martin. Il analyse successivement les différents morceaux qui composent cet ensemble, et fait ressortir le point de vue qui les relie. Le but de l'éminent auteur a été de rendre intelligibles pour tous les éléments épars qui concernent les origines de la race gauloise et les manifestations spontanées de ses aptitudes. Comparant les opinions des physiologistes avec les descriptions

et les portraits qui nous restent de nos ancêtres, il montre que les Gaulois n'avaient pas un type corporel plus uniforme que celui qu'offrent les Français de nos jours. Il réfute ensuite la prétention de ceux qui voudraient attribuer à un autre peuple qu'aux Gaulois ces gigantesques tombeaux et ces immeuses cercles de pierres levées si abondants dans les deux Bretagnes, et autour desquels s'accomplissent encore des cérémonies traditionnelles; il explique, par les indices subsistants du symbolisme gaulois, certaines dispositions caractéristiques de ces monuments. Il interprète, au moyen de ce que l'on sait des croyances religieuses de la Gaule, les emblèmes qui se voient sur nos plus anciennes monnaies nationales. Il fait connaître enfin les fragments, conservés par les derniers Bardes gallois ct irlandais, de la doctrine qu'enseignaient les Druides, montrant ainsi que la philosophie gauloise égalait comme spiritualisme celle des plus nobles écoles de la Grèce, mais, plus que toute autre des temps antiques, tenait en honneur la vertu du dévouement. En somme, l'ouvrage de M. Henri Martin, si bien fait pour répandre des notions saines sur le passé de notre race, mérite d'être appelé patriotique et opportun. En effet, rien n'est plus essentiel, au milieu des terribles épreuves contre lesquelles nous luttons, que d'inspirer à tous une foi sérieuse dans les destinées du pays, et l'évocation du génie de notre vieille Gaule ne peut qu'accélérer le réveil de ce sentiment.

Adoptant les considérations qui précèdent, la Société remercie M. Bial de son intéressant rapport.

M. le vice-président Ducat expose que le square archéologique, objet de la sollicitude de la Compagnie, n'est pas loin d'être terminé : il n'y manque plus que la grille d'encadrement, les clôtures pour fermer les souterrains, les bancs indispensables dans une promenade, enfin quelques plantations d'arbres verts, de végétaux grimpants et de fleurs. Les dépenses actuellement faites excèdent les recettes de près de cinq mulle francs, et une somme d'environ huit mille francs est nécessaire pour l'exécution de ce qui reste à accomplir. Les délégués de la Societé sont en instance auprès du conseil municipal, à l'effet d'obtenir que la ville veuille bien prendre à sa charge ces deux ordres de dépenses. Ils ont l'espoir fondé que leur demande sera favorablement accueillie; car il est évident pour chacun que, sans les terribles événements qui ont entravé l'entreprise, les dépenses auraient été beaucoup moindres et le produit de la souscription publique infiniment plus considérable. Malgré ces traverses, l'œuvre obtiendra son achèvement, et il en résultera, pour la ville, un titre de plus à la considération des étrangers, en même temps qu'une salutaire révélation de la puissance du patriotisme local.

La Société, continuant ses sympathies à une création dont l'initiative lui appartient, appuie de tous ses vœux la requête que ses délégués ont présentée au conseil municipal.

En nous adressant son mémoire imprimé sur Delémont, savante monographie qui n'a été tirée à part qu'à 32 exemplaires, M. Quiquerez, membre correspondant, nous communique la copie d'une charte, en date du mois de décembre 1304, relative aux droits de justice des Templiers de Bure (en Bourgogne) sur le village de Poinson.

La Société remercie M. Quiquerez de ce double envoi. Elle accepte le volume imprimé pour sa bibliothèque; mais elle estime que la copie du traité concernant Poinson intéresserait plus immédiatement que nous la commission des antiquités de la Côte-d'Or: aussi exprime-t-elle le désir que M. Quiquerez l'autorise à transmettre le document en question à cette association voisine et amie.

M. de Tribolet, géologue à Zurich, a bien voulu détacher de ses études, à l'intention de nous l'offrir pour nos Mémoires, une description géologique du mont Châtelu, qui appartient aux chaînes jurassiques.

Sur le rapport de M. Alphonse Delacroix, dont le secrétaire donne lecture, la Société juge que ce travail, remarquable comme méthode et comme précision, peut servir à la fois d'exemple et de modèle à ceux qui voudraient reprendre en sous-œuvre la description géologique de nos contrées. Il est décidé, en conséquence, que la notice de M. de Tribolet fera partie de notre recueil de 1872.

Le Président,

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 10 août 1872.

Présidence de M. Sire.

Sont présents :

Bureau: MM. Sire, président; Oudet, maire de la ville, membre honoraire; Ducat, vice-président; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

MEMBRES RÉSIDANTS: MM. Bougeot, Burnichon, Debauchey, Diétrich, Gaudot, Goguely, Jégo, Klein, Lacoste, Michel (Brice).

Le procès-verbal de la séance du 13 juillet ayant été lu et adopté, le secrétaire prie M. le Maire de vouloir bien instruire la Société des dispositions du conseil municipal relativement aux demandes faites dans l'intérêt de l'achèvement du square archéologique et du paiement de la somme qui reste due aux collaborateurs de cette entreprise.

M. le Maire répond que l'administration municipale va incessamment pourvoir aux clôtures, bancs et plantations qui doivent compléter la promenade. Quant au paiement de l'excédant de dépenses, M. le Maire déclare que son opinion personnelle est que cette charge doit incomber à la ville; mais il pense aussi que, pour le moment présent, il ne serait pas facile, en raison de la situation budgétaire, d'obtenir à cet égard un vote favorable du conseil municipal : si l'on atterdait jusqu'à la session de novembre, l'affaire aurait plus de chance d'être bien accueillie.

En remerciant M. le Maire de ses dispositions bienveillantes, la Société recommande à toute sa sollicitude les créanciers de l'entreprise qui, par leur concours aussi intelligent que désintéressé, ont rendu possible l'achèvement d'une création très honorable pour la ville.

Par une dépêche en date du 19 juillet dernier, M. le Ministre de l'Instruction publique nous informe qu'il accorde à notre Compagnie, comme encouragement, une allocation de 500 francs.

L'Assemblée s'associe aux remercîments adressés à ce propos à M. le Ministre par le conseil d'administration.

Une lettre de la Société Belfortaine d'Emulation nous exprime sa gratitude pour l'empressement que nous avons mis à l'inscrire sur la liste des compagnies qui correspondent avec la nôtre.

L'Association française pour l'avancement des sciences, en nous avisant qu'elle tiendra sa première session provinciale à Bordeaux, du 5 au 12 septembre, invite notre Société à se faire représenter dans ces assises.

M. le maire Oudet offre à la Société une série d'échantillons des laves, scories et cendres résultant de la dernière éruption du Vésuve, l'une dés plus considérables des temps modernes : deux photographies, qui accompagnent ces spécimens, montrent, au plus fort de leur action, les cratères du volcan, ainsi que le désastreux effet des coulées sur les habitations des villages exposés à ce fléau. M. Oudet promet en outre un certain nombre de journaux italiens contenant des descriptions du phénomène. Il explique lui-même combien ces documents sont instructifs pour l'intelligence des cataclysmes qui ensevelirent les villes d'Herculanum et de Pompéi.

La Société, vivement intéressée par ce qui précède, remercie M. Oudet de sa communication, en exprimant le vœu que les documents qui s'y rattachent soient étudiés et commentés, au point de vue géologique, par M. le professeur Vézian.

En l'absence de M. François Renaud, rapporteur de la

commission des finances, M. Goguely donne lecture du rapport suivant sur la gestion du trésorier pendant l'exercice 1871:

« Messieurs,

- » Votre commission des finances a examiné les comptes du trésorier pour l'année 1871.
- » Les résultats reconnus font ressortir à nouveau, en caisse au 1^{er} janvier 1872, la somme de 2,588 fr. 40 c.
 - » Voici le résumé des opérations :

» Recettes.

X	En caisse au 1er janvier 1871	274	"
	Subvention de l'Etat, afférente à l'exercice 1870	500	»
D	Id. id. 1871	500	×
» Cotisations des membres résidants			n
n	Id. correspondants	1,164	»
D	Droits de diplôme	26	æ
×	Intérêts du capital inaliénable placé	127	50
»	Intérêts du compte de dépôt chez MM. Bretillot		
	et Cie	26	55
D	Recettes accidentelles	13	æ
	» Total	4,741	05
» Dépenses.			
D	Achat de rente sur l'Etat pour placement	du cap	ital
	inaliénable	556	50
D	Impressions	324	20
•	Frais de bureau, chauffage, éclairage	365	70
»	Frais divers et séance publique	481	25
7 0	Allocation à l'agent de la Société	995	*

» Recherches scientifiques.....

» Excédant des recettes sur les dépenses......

200 »

2,152 65

2,588 40

» Total...

 Le capital inaliénable provenant des cotisations 	racheté	es
représentait au 31 décembre 1870	3,480	D
Les recettes sur ce chapitre ont été, en 1871, de.	240	*

- » Total... 3,720 »
- - ▶ Et pour une deuxième somme de 556 50
 - ▶ Ensemble... 3,486 65
- ⇒ Ce qui donne un solde inaliénable de 233 fr. 35 c. en plus des 2,588 fr. 40 c. de roulement en caisse au 1^{er} janvier 1872.
- » Des cotisations ayant été rachetées depuis cette époque, il conviendra sans donte de ne pas différer d'en réunir le montant à ce solde, pour opérer l'achat de nouvelles rentes.
- » Les cotisations qui restent à percevoir, antérieurement à 1872, se montent, pour les membres résidants, à... 136 »
 - » Et pour les membres correspondants à..... 464 »
 - » Total... 600 »

qui viendront, au moins pour une bonne partie, s'ajouter aux recettes.

- » Vous voyez, messieurs, que les finances de notre Société sont en bon état.
- Les 250 fr. votés pour frais de bureau, chauffage et éclairage, ont été dépassés. La dépense s'est élevée à 365 fr. 70 c., par suite d'achats imprévus, notamment d'un timbre humide et d'un coffre-fort scellé au mur.
- » Les 300 fr. alloués pour frais divers et séance publique ont aussi été insuffisants : la dépense a été de 481 fr. 25 c. Sur d'autres articles du budget, des économies ont été réalisées.
- » Reconnaissant l'utilité des achats faits et la haute convenance de bien recevoir à la séance publique et au banquet annuels, votre commission vous propose de sanctionner les dépenses sorties des limites des sommes qui avaient été votées,
 - » Dans le cours de son travail, votre commission a remarqué

la comptabilite claire et régulière dont le trésorier, M. Varaigne, est l'auteur; de nombreuses cotisations arrièrées, surtout de celles du dehors, ont été recouvrées grâce à un zèle persévérant qui est la qualité essentielle d'un trésorier.

- Aussi votre commission n'hésite pas à vous proposer d'approuver les comptes de 1871 et de voter des remerciments bien mérités à M. Varaigne, notre honorable collègue.
 - » Besançon, 29 juillet 1872.
 - (Signé) Ch. Goguely; E. Bougeot;
 F. Renaud, rapporteur.

Adoptant les conclusions de ce rapport, la Société remercie ses commissaires, puis se joint à eux pour décerner un témoignage de gratitude à M. le trésorier Varaigne.

A ce propos, le secrétaire fait connaître que M. Varaigne est sur le point de changer de résidence, ce qui nous privera, au moins temporairement, de ses excellents services. Toutefois, l'époque de son départ n'étant point encore fixée, l'Assemblée juge qu'il n'y a pas actuellement lieu de pourvoir à son remplacement : elle préfère donner une marque de sa confiance à l'honorable trésorier, en le chargeant de déléguer un membre de son choix pour gérer, depuis le moment de son départ jusqu'aux élections de décembre prochain, la caisse de la Société.

M. le président Sire fait fonctionner un appareil à niveau constant pour l'essai des matières d'argent par la voie humide. Il moutre comment, avec cet appareil de son invention, la pipette se remplit d'elle-même et demeure régulièrement chargée, ce qui permet à l'opérateur d'en utiliser le contenu quand il veut, et sans avoir eu besoin de verser et de maintenir le liquide : de la sorte, l'essayage gagne en célérité et en précision.

M. Sire ayant déposé une notice sur son appareil, accompagnée d'un dessin, la Société accepte ce travail pour ses Mémoires. Sont présentés pour entrer dans la Société comme membres résidants :

Par MM. Cuillier et Castan, M. Charlet (Alcide), avocat;

Par MM. Chotard et Castan, M. Mathieu (Emile), professeur à la Faculté des sciences;

Par MM. Gauthier et Castan, M. Arnal (Amédée), avocat;

Par MM. Lacoste et Perrier, M. Fournier (Louis), employé des ponts et chaussées;

Par MM. Grand et Bertin, M. Dupuy, propriétaire.

Le Président.

Le Secrétaire,

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 9 novembre 1872.

Présidence de M. Sire.

Sent présents:

Bureau: MM. Sire, président; Ducat, vice-président; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Bertrand, Boullet, Burnichon, Cuenin, Debauchey, Demongeot, Grangé, Jégo, Lacoste, Pequignot, Petitcuenot, Renaud (François), Saillard, Willemin.

MEMRRE CORRESPONDANT: M. Ligier.

Le procès-verbal de la séance du 10 août est lu et adopté.

En conséquence d'une délibération faisant partie dudit procès-verbal, le conseil d'administration notifie à la Société que la gestion de ses finances, pour la fin de l'exercice courant, a été remise par M. Varaigne aux mains de notre confrère M. Zaremba.

Il est donné connaissance d'une lettre de M. le Ministre de l'Instruction publique, annonçant l'allocation d'une somme spéciale de mille francs, pour permettre à la Société de continuer les publications et les fouilles en cours d'exécution. Les remercîments transmis à M. le Ministre, au sujet de ce nouvel encouragement, sont ratifiés à l'unanimité.

Le secrétaire expose que, par suite d'un arriéré de compte à solder sur le prix de revient du volume de 1869, comme aussi par le fait du paiement effectué d'une fourniture concernant le volume de 1872, le crédit de 3,000 francs, inscrit pour les impressions au budget de l'exercice actuel, ne suffit pas à l'entier acquittement des factures relatives au volume qui se distribue; il demande, en conséquence, que la Société veuille bien autoriser le contrôleur des dépenses à faire peser le déficit dont il s'agit, au moyen de virements, sur les chapitres non épuisés du budget de 1872.

Cette autorisation est accordée.

L'ordre du jour appelant la Société à composer son budget pour l'exercice 1873, M. le président soumet le travail préparatoire qui a été fait à cet égard par le conseil d'administration. Les divers articles et l'ensemble du projet ayant été approuvés, M. le président déclare le budget de 1873 établi dans la forme suivante :

Recettes présumées.

10	Encaisse prévu au 31 décembre 1872	2,100	
2.0	Subvention de l'Etat	500	
3°	— du département	30 0	
4º	— de la ville	600	
5°	Cotisations des membres résidants	2,300	
·6°	correspondants	400	
7°	Droit de diplôme, recettés accidentelles	5 0	
8•	Intérêts du capital des cotisations rachetées (rentes		
	sur l'Etat)	200	
	Total	6,450	

Dépenses.

1º Achat d'un nouveau titre de rente représentant des	3
cotisations rachetées	850
2º Impressions	3,500
3º Reliure de livres	
4º Frais de bureau, chauffage et éclairage	300
5° Frais divers et séance générale	
6° Traitement et indemnité pour recouvrements à	
l'agent de la Société	
7° Crédit pour recherches scientifiques	
Total des dépenses	5,975
Excédant de recettes	•
-	

La Société décide ensuite que sa séance publique et son banquet annuels auront lieu, conformément aux traditions établies, le jeudi 19 décembre prochain; elle donne au conseil d'administration plein pouvoir pour régler les détails de cette double solennité.

Sur quoi, une conversation s'engage au sujet des lectures qui devront remplir la séance. En dehors du discours d'ouverture de M. le président, nous avons la promesse d'une lecture de M. Chotard: MM. Boullet et Saillard feront le possible pour apporter leur tribut, et, si cela est indispensable, le secrétaire paiera, pour la septième fois, de sa personne.

M. Sire présente le dessin d'une pipette à capacité variable, permettant de tenir compte, dans la prise du liquide nécessaire à un essai, de la dilatation ou de la contraction résultant de la température : c'est un perfectionnement apporté à l'appareil que la Société a vu fonctionner dans sa précédente séance.

La Société autorise M. Sire à ajouter une description de sa nouvelle pipette au mémoire relatif à l'appareil ainsi perfectionné.

Sont présentés pour entrer dans la Société:

Comme membres résidants :

Par MM. Delacroix (Alphonse) et Castan, M. Delafond (Frédéric), ingénieur des mines;

Par MM. Cuillier et Castan, M. Delagrange (Charles), lithographe, rue Morand, 7;

Par MM. Paillot et Castan, M. l'abbé Devaux, professeur au collège Saint-François-Xavier;

Par MM. Bertin et Bouttey, M. Guenot (Auguste), négociant, rue du Chateur, 17;

Par MM. Chotard et Reboul, M. Saint-Loup, professeur à la Faculté des sciences;

Comme membres correspondants:

Par MM. Paillot et Castan, M. l'abbé Jeannin, curé de Déservillers;

Par MM. Bossy et Castan, M. Viard (Alexandre), notaire et maire, à Hortes (Haute-Marne);

Par MM. Gauthier et Castan, M. Viellard (Léon), propriétaire, à Morvillars (Haut-Rhin).

Sont élus, à la suite d'un scrutin secret :

Membres résidants,

MM. ARNAL (Amédée), avocat;

CHARLET (Alcide), avocat;

Dupuy, propriétaire;

Fournier (Louis), employé des ponts et chaussées; Mathieu (Emile), professeur à la Faculté des sciences.

Le Président,

Le Secrétaire.

G. SIRE.

A. CASTAN.

Séance du 18 décembre 1872.

Présidence de M. Sire.

Sont présents :

Bureau: MM. Sire, président; de Mandrot, délégué des sociétés savantes de Neuchâtel; Le Brun-Dalbanne, délégué de la Société académique de l'Aube; Baille (Charles), président de la Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny; Jurgensen (Jules), membre correspondant; Faivre, vice-secrétaire; Gauthier, archiviste; Zaremba, trésorier intérimaire; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Arnal père, Arnal (Amédée), Bial, Bertin, Bouttey, Brelin, Canel, Chotard, Cuillier, Denizot, Dupuy, Faucompré père, Goguely, Grand (Charles), Grosjean, Guillin, Haldy, Hell, Henry, Huart, Klein, Micaud, Potier, Renaud (François), Saillard, Willemin.

Le procès-verbal de la séance du 9 novembre est lu et adopté. En réponse aux invitations faites pour la séance publique et le banquet, la Société a reçu l'assurance que la plupart de ses membres honoraires de droit prendront part à cette double solennité, et que des délégués de Neuchâtel, de Belfort, de Montbéliard, de Poligny et de Troyes veulent bien se rendre dans le même but à Besançon.

Par une lettre en date du 21 novembre, M. le Maire a accordé la grande salle de l'hôtel de ville pour la tenue de notre séance publique.

M. Carme, membre correspondant, nous ayant adressé une note, accompagnée d'un plan, le tout ayant pour objet de préciser le point où ont été trouvées les antiquités sépulcrales envoyées par lui au mois de janvier 1869, le conseil d'administration a pensé que ces documents complémentaires ne pouvaient être mieux placés qu'au musée d'archéologie, à côté des vestiges auxquels ils se rapportent. Une lettre de M. le

secrétaire de la commission d'archéologie nous remercie de ce dépôt, et préalablement l'expression de notre gratitude avait été transmise à M. Carme.

La Compagnie autorise ensuite l'inscription au procès-verbal de la note suivante de M. Travelet, membre correspondant, sur deux voies antiques inconnues du nord-ouest de la Franche-Comté:

- « Delain (canton de Dampierre-sur-Salon). A partir de la ferme d'Andrevin-le-Bas, aux lieux-dits les Bouleaux, entre-la-Coupe-et-le-Bois, Champ-la-Dent, on suit, sur une longueur de 1,100 mètres, les restes très distincts d'une voie pavée, que l'on perd au bois des Follots. C'était un rameau de la grande route de Langres à Besançon, par Seveux, quittant celle-ci aux environs de Vaite.
- » Cintrey: le chemin de Champlitte. Ainsi s'appelle un chemin de défruitement, lieu dit aux Longues-Raies, où l'on distingue çà et là les traces d'un chemin pavé. On croit qu'il passait au canton dit les Jardinets, pour rencontrer, un peu plus loin, un autre chemin pavé, actuellement détruit. Il y a lieu de croire que, de Cintrey, ce chemin de Champlitte allait à Charmes-Saint-Valbert où, vers 1835, on découvrit les restes d'une mosaïque, et qu'il passait ensuite par Bourguignon, Farincourt, Argillières et Pierrecourt, pour gagner Champlitte. Dans cette hypothèse, il aurait coupé, à Pierrecourt, la grande voie de Langres à Besançon. »

Le secrétaire fait connaître qu'il a reçu de M. Alphonse Renaud, membre résidant, deux notes, l'une relative à certains noms de lieux qui peuvent servir à jalonner le parcours des voies romaines de notre contrée, l'autre présentant une série de locutions franc - comtoises complétant le catalogue dressé par M. Gascon.

L'Assemblée charge le secrétaire de remercier M. Alphonse Renaud et de faire profiter nos *Mémoires* de sa double communication.

M. Paillot ayant déposé le manuscrit d'un troisième fascicule

de son répertoire botanique, intitulé Flora Sequaniæ exsiccata, il est décidé que cette suite d'un intéressant travail entrera dans notre volume de 1872.

M. Gauthier expose que la Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny a pris l'initiative de l'érection, sur l'une des places publiques de cette dernière ville, d'un buste en bronze reproduisant les traits de l'historien Chevalier. Cet hommage, rendu à la mémoire d'un consciencieux annaliste et d'un homme de bien, doit rallier les sympathies de tous ceux qui s'intéressent aux études rétrospectives. Notre Société ayant eu, plus d'une fois, l'occasion de citer dans ses Mémoires des documents édités par Chevalier, il semblerait convenable qu'elle s'associât à l'entreprise dont il s'agit.

Adoptant ces considérations, la Compagnie vote une somme de ciuquante francs comme souscription à l'œuvre du buste de Chevalier. Cette somme sera imputée sur le crédit affecté aux recherches scientifiques.

Le contrôleur des dépenses fait observer que, malgré les virements autorisés par une délibération prise à la dernière séance, une somme de 250 fr. 15 c. reste à trouver pour solder définitivement le compte d'impression du volume qui vient de paraître.

Le secrétaire ayant expliqué que ce déficit provient du paiement anticipé d'une planche destinée au volume qui est sous presse, la Société estime qu'il y a lieu de prélever le reliquat en question sur le crédit des impressions de l'exercice 1873.

La Société archéologique du Midi de la France, qui a son siège à Toulouse, nous a fait hommage de cinq livraisons de ses Mémoires: il est décidé que cette Compagnie prendra rang parmi celles qui reçoivent nos travaux.

Il est ensuite procédé à un vote d'ensemble touchant les candidatures posées dans la précédente séance. Tous les candidats ayant été favorablement accueillis, M. le président proclame :

Membros résidants,

MM. Delafond (Frédéric), ingénieur des mines;
Delagrange (Charles), imprimeur-lithographe;
l'abbé Devaux, professeur au collège St-François-Xavier;
Guenot (Auguste), négociant;
Saint-Loup, professeur à la Faculté des sciences;

Membres correspondants,

MM. l'abbé Jeannin, curé de Déservillers (Doubs);

Viand (Alexandre), notaire et maire, à Hortes (Haute-Marne);

Viellard (Léon), propriétaire, à Morvillars (Haut-Rhin).

Sont présentés pour entrer dans la Société :

Comme membre résidant, par MM. Alphonse Delacroix et Ducat, M. François-Marcel Boutterin, adjoint à l'architecte de la ville et professeur à l'Ecole municipale des Beaux-Arts;

Comme membres correspondants : par MM. François et Alphonse Renaud, M. Eusèbe Ringuelet, industriel, à Trécourt (Haute-Saône); par MM. Ducat et Castan, M. Ernest Vermot, capitaine de frégate de la marine nationale.

L'ordre du jour appelle la Société à renouveler son conseil d'administration.

Les scrutins, successivement ouverts à cet effet, donnent les résultats suivants :

Pour le président, 31 votants:

M. Ducat, 29 voix;

M. Sire, 2 voix.

Pour le premier vice-président, 28 votants :

M. Sire, 28 voix.

Pour le deuxième vice-président, 28 votants :

M. Chotard, 28 voix.

Pour le vice-secrétaire, 28 votants:

M. Faivre, 28 voix.

Pour le trésorier, 28 votants:

M. Zaremba, 26 voix;

M. Dupuy, 2 voix.

Pour l'archiviste, 28 votants :

M. Gauthier, 28 voix.

En conséquence, M. le président déclare le conseil d'administration de 1873 ainsi constitué :

Président	M. DUCAT;
Premier Vice-Président	M. SIRE;
Deuxième Vice-Président	M. CHOTARD;
Secrétaire décennal	M. Castan;
Vice-Secrétaire et contrôleur des	dépenses M. FAIVRE;
Trésorier	M. ZAREMBA;
Archiviste	M. GAUTHIER.
Le Président,	Le Secrétaire, ·
G. SIRE.	A. CASTAN.

Séance publique du 19 décembre 1872.

Présidence de M. Sire.

La séance s'ouvre extraordinairement à deux heures et demie de l'après-midi, dans la grande salle de l'hôtel de ville de Besançon.

Sont présents :

Bureau: M. Sire, président annuel; MM. le Premier Président de la Cour d'appel, le Préfet du Doubs, le Recteur de l'Académie, le Procureur général, l'Inspecteur d'Académie, membres honoraires; M. le colonel fédéral de Mandrot, délégué des sociétés savantes de Neuchâtel; M. Parisot, maire de Belfort et vice-président de la Société Belfortaine d'Emulation; M. le docteur Cucuel, maire de Montbéliard; MM. Bouthenot-Peugot et Favre, vice-président et secrétaire général de la Société d'Emulation de Montbéliard; M. Le Brun-Dalbanne, délégué et ancien président de la Société académique de l'Aube; MM. Charles Baille et le docteur Sauria, président et

archiviste de la Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny; M. le colonel de Bigot, chef d'état-major de la division militaire; M. Jules Jurgensen, membre correspondant; M. Emile Delacroix, premier vice-président annuel; MM. Ducat et Chotard, président et vice-président élus pour 1873; MM. Faivre, vice-secrétaire; Zaremba, trésorier; Gauthier, archiviste; Castan, secrétaire;

Membres résidants: MM. Alexandre, Arnal père, Bertin, Bertrand, Besson, Bial, Blondon, Bossy, Bougeot, Boullet, Debauchey, Delacroix (Alphonse), Demongeot, Faucompré père, Gassmann, Girod (Victor), Goguely, Grand (Charles), Grosjean, Guillin, Haldy, Huart, Jacques, Klein, Maire, Pétey, Potier, Proudhon (Léon), Renaud (François), Reynaud-Ducreux, Saint-Ginest, Willemin;

MEMBRES CORRESPONDANTS: MM. Curé, Mourot et Viard.

Un nombreux auditoire, comprenant beaucoup de dames, achève de remplir la salle.

Avant l'ouverture de la séance, M. le Général de division et M. le Maire se sont excusés de ne pouvoir, à leur grand regret, occuper les siéges qui leur étaient réservés.

Le secrétaire fait connaître le programme des lectures qui doivent composer la séance, programme qui est ainsi conçu :

Travaux de la Société d'Emulation du Doubs en 1872, par M. Sire;

Des monuments commémoratifs, par M. Ducat;

La géographie en France et en Allemagne, par M. Chotard; De l'intérêt des pierres gravées pour l'étude de l'antiquité, par M. Le Brun-Dalbanne;

Comment Besançon échappa aux résormateurs religieux du seizième siècle, par M. Castan.

Cet ordre du jour ayant été suivi et se trouvant épuisé, la séance est levée à quatre heures trois quarts.

Le Président,	Le Secrétaire,
G. SIRE.	A. Castan

Banquet de 1872

Ce second acte de la fête s'est passé, comme de coutume, dans le grand salon du palais Granvelle. La décoration de ce splendide local était exceptionnellement réussie. L'aspect de la table avait quelque chose de féerique : l'œil était ébloui et charmé par une forêt de plantes rares auxquelles se mêlaient d'opulents candélabres en bronze doré, des vases et coupes en porcelaine de la Chine et du Japon. Au centre se dressait un groupe monumental de crustacés, véritable buisson ardent qui flamboyait au jeu des lumières.

Les portes et les fenêtres étaient ornées de draperies en velours rouge à crépines d'or. Sur des faisceaux d'étendards français, suisses et bisontins, ressortaient les armoiries de la Société et celles des villes dont nous possédions des délégués : Neuchâtel, Belfort, Montbéliard, Troyes et Poligny.

L'arrangement de la table avait été l'œuvre d'un horticulteur émérite, également habile dans l'art de cultiver les plantes et dans celui de les disposer : nous avons nommé M. François Lépagney.

Le mobilier décoratif était sorti des riches magasins de M. Louis Baud.

Le menu ne laissait rien à désirer comme ordonnance et comme perfection : il avait été dicté par MM. Klein, Goguely et Faivre, puis exécuté par la maison Colomat.

M. Sire, président de la fête, avait à sa droite M. le Premier président de la Cour d'appel et à sa gauche M. le Recteur de l'Académie. De l'autre côté de la table, M. Ducat, président élu pour 1873, était assis entre M. le Préfet du Doubs et M. le Procureur général.

Parmi les convives, au nombre de près de quatre-vingts, on remarquait en outre : M. l'Inspecteur d'Académie; MM. Parisot et Cucuel, maires des villes de Belfort et de Montbéliard; M. le colonel fédéral de Mandrot, délégué des sociétés savantes

de Neuchâtel; MM. Bouthenot-Peugeot et Favre, vice-président et secrétaire général de la Société d'Emulation de Montbéliard; M. Le Brun-Dalbanne, ancien président et délégué de la Société académique de l'Aube; MM. Charles Baille et Sauria, président et archiviste de la Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny; M. Jules Jurgensen, le poète danois si sympathique à la cause de la France; M. Emile Delacroix, premier vice-président annuel; M. Chotard, viceprésident élu pour 1873; M. le colonel de Bigot, chef d'étatmajor de la division militaire; MM. Boullet, Boysson d'Ecole, Alphonse Delacroix, Faucompré et Charles Grand, anciens présidents; M. Reynaud-Ducreux, membre fondateur; M. le commandant Bial, ancien secrétaire général de l'Exposition de 1860; M. Gouillaud, professeur de physique à la Faculté des sciences; M. Arthur Picard, président de la commission administrative du culte israélite; M. Huart, substitut du procureur général; M. l'ingénieur Paul Bataille; M. Gassmann, rédacteur en chef du Courrier franc-comtois; M. Brelin, membre du Conseil municipal; M. Demongeot, inspecteur des écoles communales; M. Joseph Boussingault, chimiste; M. le docteur Curé, de Pierre-en-Bresse; M. Viard, maire de la commune d'Hortes (Haute-Marne), etc.

Au dessert, M. le président Sire prononça l'allocution suivante :

« Messieurs,

- » Ce n'est pas l'une des moindres prérogatives de votre président, que celle de prendre la parole le premier dans cette solennité; et en usant de cette prérogative, j'ai hâte de vous exprimer mes sentiments de profonde gratitude pour la haute confiance dont vous m'avez investi.
- » En m'appelant à l'honneur de présider vos réunions mensuelles pendant l'année qui va finir, vous m'avez fourni l'occasion de mieux apprécier l'admirable unité de notre Société,

ainsi que les projets généreux que son esprit libéral lui suggère, et que sa forte organisation lui permet de réaliser.

- » J'ai pu me convaincre que si, à la fin de chaque année, nous éprouvons le désir de nous réunir dans un cordial banquet, c'est avec la satisfaction qu'un but utile a été atteint, c'est avec la conscience qu'un devoir a été accompli.
- » Aimer et honorer le travail, est une devise que notre Société a constamment mise en pratique, et elle lui doit les remarquables résultats d'utilité publique qu'elle a obtenus. Pour ce qui intéresse son administration, je ne saurais trop applaudir à la judicieuse application qu'elle vient de faire de cette devise, dans le choix de mon honorable et sympathique successeur.
- » Ayant le bien et l'utile pour seuls mobiles, notre association laissera, en restant unie et persévérante, des témoignages impérissables de sa vigilante initiative.
- » Pour la seconder dans ses entreprises, elle peut compter, et elle en a reçu de fréquentes preuves, sur le concours des administrations, dont nous avons le plaisir de posséder aujourd'hui parmi nous les plus hautes personnifications.
- » Aimons et honorons le travail! C'est par ces mots de ralliement que je vous convie, messieurs, à boire à la prospérité de notre Compagnie et à ses succès. »

M. le Préfet du Doubs se leva ensuite et s'exprima ainsi :

- «. Je m'estime heureux d'avoir pu pour la seconde fois assister à votre réunion anuelle, et aussi de trouver l'occasion la plus favorable pour féliciter votre Société des remarquables succès qu'elle a obtenus cette année au congrès des Sociétés savantes à Paris.
- » La vanité n'est bonne nulle part assurément; cependant elle peut avoir quelquefois son excuse. Vous me permettrez donc, aujourd'hui, de vous dire que je suis fier de vos succès au nom du département que j'ai l'honneur d'administrer.

- » Les reunions telles que celle à laquelle nous avons assisté dans la journée, sont pour les hommes qu'absorbent d'arides travaux, de vrais délassements, la source des plus doux plaisirs.
- » En effet, si, à mesure qu'on avance dans la carrière, on aperçoit plus clairement combien est grande la somme des choses que l'on ignore, le désir que l'on éprouve d'en diminuer le nombre chaque jour, le besoin que l'on ressent de faire passer à d'autres, moins favorisés, une partie du peu que l'on sait, comptent assurément parmi les grandes jouissances de cette vie.
- » Dans le nombre des excellentes lectures qu'il nous a été donné d'entendre à votre séance, le travail que vous a présenté M. le professeur Chotard m'a particulièrement frappé; d'abord, parce que je porte le plus vif intérêt à l'extension dans les écoles primaires de cette branche, trop négligée en France, de l'instruction la plus indispensable; et puis parce que les preuves que le savant auteur a accumulées dans son travail, avec un zèle patriotique, sont de nature à nous convaincre que nous ne sommes pas aussi en retard sur l'étranger que nous étions portés à le dire depuis nos récents malheurs.
- » Il nous a prouvé que si les éléments matériels nous font défaut plus qu'à nos voisins, du moins les hommes ne nous manquent point. Eh bien! puisque nous avons les hommes, ce qui est l'essentiel, ne perdons pas courage. Bientôt les moyens ne nous manqueront pas non plus, et nous nous relèverons sur ce point comme sur tous les autres, je l'espère. Unissons donc nos efforts. Ceux que fait votre Société sont au nombre des plus précieux.
- » J'ai l'honneur d'avoir à mes côtés un membre étranger, bien connu de vous pour ses travaux sur la géographie : M. le colonel de Mandrot. En lui je salue le représentant de la Suisse, notre amie plus encore que notre voisine. Je salue aussi le collaborateur distingué qui, en travaillant en ce moment à doter la Franche-Comté d'une excellente carte qui

nous manquait, se crée un titre de plus à l'estime et à la gratitude de votre Société.

- » A M. le colonel de Mandrot...!
- » A la Société d'Emulation du Doubs...! »
- M. le secrétaire Castan adressa les paroles que voici aux délégués des sociétés savantes :

« Messieurs,

- Dans le travail de rénovation universelle dont nous sommes les témoins, aucune force n'aura joué un rôle plus considérable que l'esprit d'association. C'est à cet esprit, aussi vieux que le monde, mais vivifié par les idées modernes, que nous devons les chemins de fer, les institutions de crédit et de prévoyance, les compagnies industrielles et savantes, en un mot tout ce merveilleux outillage qui multiplie les sources et équilibre les lois de la production.
- » Malheureusement l'association n'est pas seulement l'auxiliaire du bon génie des peuples; elle est au même degré l'instrument de ces passions malsaines qui, en éveillant les appétits, détruisent la notion du devoir.
- » Quel remède opposer à ce mal? La violence, auraient répondu nos anciens maîtres; la concurrence, répondrons-nous aujourd'hui, car l'histoire est là pour nous apprendre que les persécutions n'ont abouti qu'à faire la fortune de ceux qu'elles prétendaient étouffer.
- Abstenons-nous donc de persécuter, et cherchons à convaincre. A la coalition des haines, répondons par la fédération des dévouements; et si le bien tarde quelque peu à en sortir, ne nous décourageons pas. Souvenons-nous qu'il a toujours été plus long d'édifier que de détruire, et que tel de nos monuments, dont la construction avait duré plus d'un siècle, a pu être anéanti en quelques heures par la torche incendiaire des méchants.
 - » Notre manifestation d'aujourd'hui comptera parmi ces

bons exemples collectifs qui feront, peu à peu, pénétrer dans les masses le goût des jouissances élevées et honnêtes. Soyons fiers d'un tel apostolat, car il est éminemment opportun. Nous avons d'autant plus de chances d'y réussir, que le programme de nos travaux embrasse la totalité des connaissances utiles, que nos rangs sont ouverts à tous les hommes de bon vouloir, que, grâce à ce rajeunissement perpétuel, nous sommes assurés d'être toujours de notre temps et de notre pays.

- » C'est le témoignage qu'ont voulu nous rendre ces savants délégués de sociétés amies, en venant, malgré la saison et les distances, nous décerner la récompense de leur appui moral.
- » En votre nom, messieurs, j'ai l'honneur de porter un toast de gratitude :
- » Aux Sociétés savantes de Neuchâtel, de cette sœur de notre Besançon, qui, durant nos récentes infortunes, nous a prodigué les trésors d'une sollicitude que nous n'oublierons jamais!
- » A la Société d'Emulation de Montbéliard, la courtoise rivale de la nôtre, qui applaudit à nos efforts comme nous aimons à nous réjouir de ses succès!
- » A la Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny, dont l'activité soutenue entretient un précieux foyer scientifique dans le plus riche des arrondissements du Jura!
- » A la Société académique de l'Aube, si hautement considérée pour ses belles études sur l'histoire de l'art, études dont nous avons recueilli, aujourd'hui même, un savant écho!

A la Société Belfortaine, qui semble naître, sous le canon d'un ennemi impitoyable, pour affirmer que le génie intellectuel de la France n'a rien à redouter des annexions!

» Je me résume, en buvant à la prospérité de ces utiles compagnies, à leur entente cordiale avec la nôtre pour la propagation des immortels principes du vrai, du beau et du bien. »

La première réplique fut faite par M. le colonel de Mandrot. Prenant texte du témoignage de gratitude qui venait d'être rendu à sa patrie, le savant militaire répondit que la Suisse, en ouvrant son cœur et son territoire aux infortunés soldats de la France, n'avait fait qu'accomplir un devoir. La Suisse n'en est pas moins flattée des sentiments affectueux qui récompensent si largement sa conduite : elle y voit le gage de relations plus intimes avec un peuple dont l'inépuisable vitalité fait l'admiration du monde. La France, instruite et régénérée par les épreuves terribles dont elle est sortie, sera désormais pour la Suisse non plus seulement, comme autrefois, une puissante et sympathique voisine, mais avant tout une cordiale amie, en même temps qu'une généreuse émule dans l'intelligence et la pratique des sages libertés.

Réponse de M. Bouthenot-Peugeot, vice-président de la Société d'Emulation de Montbéliard :

- » Permettez-moi quelques mots pour vous remercier des paroles sympathiques que votre honorable secrétaire a bien voulu adresser à la Société que j'ai l'honneur de représenter.
- » C'est la septième fois que les délégués de la Société d'E-mulation de Montbéliard assistent à vos réunions générales. Ces années passées, nous venions avec un double désir : répondre à une gracieuse invitation et nous instruire auprès de nos anciens. Aujourd'hui, un sentiment plus doux nous ramène au milieu de vous : c'est l'amitié.
- » A notre époque inquiète et agitée, où tant de questions divisent les esprits et les cœurs, il en est une qui a encore l'heureux privilége de les réunir et de les concilier : c'est celle de l'instruction. Aussi, lorsqu'il s'agit de société d'émulation, de conférences, de société des bibliothèques populaires, de création d'école, ne nous informons-nous pas si l'on vient de Besançon ou de Montbéliard, des bords du Doubs ou des rives de l'Allan. Nous sommes un avec tous.
- » C'est là notre force, messieurs, et je puis ajouter que c'est l'honneur de nos sociétés franc-comtoises. Nous tous donc, qui voulons le progrès sérieux et durable, unifions, dévelop-

pons l'esprit d'association qui rend plus intimes les rapports entre les citoyens: par lui on apprend à se connaître, à s'aimer, à se respecter, et au besoin à se supporter. Par le travail, l'instruction, l'amitié, nous contribuerons pour une large part à relever cet ascendant intellectuel et moral que la France a exercé avec tant d'éclat, et qu'elle peut, qu'elle doit retrouver encore.

» Je suis sûr d'être l'interprète des sentiments de mes collègues et de répondre à vos propres vœux en buvant à la Société d'Emulation du Doubs, à l'union fraternelle des sociétés de Besançon et de Montbéliard. »

Réponse de M. Parisot, maire de Belfort et vice-président de la Société Belfortaine d'Emulation:

« Messieurs,

- » Aujourd'hui, pour la première fois, la Société Belfortaine d'Emulation est représentée à votre séance publique annuelle. Je suis heureux d'être son délégué pour vous remercier de l'accueil si cordial que vous lui avez fait, et vous dire en même temps quelques mots sur le but principal de sa création.
- » Le territoire de Belfort, seul lambeau resté français de notre chère Alsace, naturellement désigné pour être le refuge des Alsaciens fuyant la domination prussienne, devait pouvoir offrir en même temps qu'un asile aux personnes, un centre de ralliement aux idées, aux aspirations françaises, restées si vives dans la province que nous avons perdue.
- » Strasbourg, Colmar, Mulhouse, possèdent des sociétés que nous connaissons tous par leurs travaux; mais il est à craindre que ces associations ne puissent pas longtemps publier des œuvres qui porteraient ombrage à l'absorbante avidité des Allemands.
- » Il faut donc que nos infortunés compatriotes trouvent un bulletin toujours disposé à recevoir leurs productions : tel sera le caractère essentiel de notre-recueil.

» Je ne veux pas, messieurs, vous proposer un toast; mais permettez-moi de vous demander un souvenir de sympathie pour les sociétés alsaciennes qui, malgré les barrières imposées par la politique, resteront toujours nos amies et nos sœurs. »

Réponse de M. Le Brun-Dalbanne, ancien président et délégué de la Société académique de l'Aube:

- « Messieurs et chers confrères,
- » Je suis profondément touché de l'accueil que vous avez bien voulu me faire. J'en porterai le sympathique témoignage à la Société académique de l'Aube, que j'ai l'honneur de représenter au milieu de vous. Elle y sera très sensible, et elle en demeurera très fière.
- » Aujourd'hui que la barbarie armée voudrait faire reculer la civilisation, c'est la mission de notre noble France, qui n'y a jamais failli, de repousser la barbarie en tenant plus haut le flambeau des choses de l'intelligence, de la générosité, du dévouement, et c'est l'honneur de votre Société d'y concourir de tous ses efforts.
- » Je porte donc, au nom de la Société académique de l'Aube, un toast à la vaillance, au savoir et aux succès croissants de la Société d'Emulation du Doubs. »

Un poète danois, M. Jules Jurgensen, que la Société a la bonne fortune de compter parmi ses membres, prononça, avec l'accent du cœur, l'éloquente allocution dont voici le texte :

« Messieurs,

Mettez-vous un instant à la place d'un homme que son éducation, ses goûts, ses sympathies, ses aspirations, ses études, ses souvenirs de famille, ses tendances, ses ambitions légitimes ont fait Français de cœur. Supposez que cet homme habite une terre hospitalière, mais qui n'est pas son pays et qui n'est pas la France non plus. Représentez-vous cet homme, qui a souffert de vos malheurs autant qu'aucun d'entre vous,

qui a pris part à vos luttes, à vos sacrifices et à vos angoisses, mais que le devoir et les circonstances retiennent ailleurs, venant, en une heure bénie, s'asseoir, après tant de larmes, au joyeux et patriotique banquet d'aujourd'hui!... Quelle fête pour son cœur!

- » Ici, du moins, plus de contradiction, plus de barrières à l'effusion des sentiments, plus de contrainte, pas d'arrière pensée. Des visages amis, des mains ouvertes, la même pensée dans tous les cœurs, l'amour de cette France chérie, plus chérie que jamais depuis ses malheurs!
- » Laissez-moi savourer un instant la joie intime et profonde d'être avec vous et ici! L'expression de cette joie n'est-elle pas un hommage librement rendu, et n'en connaissez-vous pas la source?
- » Et, de plus, voyez jusqu'où s'élèvent mes prétentions: j'ose affirmer que, pour être spontanée, pour avoir passé dans mon âme et dans mon sang, ma sympathie pour la France est aussi le fruit de ce que Dieu m'a donné d'intelligence et de raison.
- » Un nuage peut cacher le soleil et intercepter ses rayons; il n'anéantit pas l'astre. Il faut prendre en pitié les hurlements de ces peuplades sauvages dont on raconte le désarroi pendant les éclipses. C'est à la fois de l'ignorance, de la bêtise et de la pusillanimité. L'éclipse dure plus ou moins longtemps; mais la tache noire redevient ce qu'elle était, pure et brillante. Le fantôme a passé.....; bien plus, au soir de la journée, il n'est plus sinistre lui-même, il se colore de la lumière qu'il avait un instant voilée à nos yeux.
- » Ce n'est pas d'hier que la France, reine aussi par la générosité, prodigue aux peuples les bienfaits. Si l'état civil me faisait votre compatriote, je penserais là-dessus sans parler. Mais, quand je pense à vos alliés ou à vos protégés, je me sens libre de chanter les hosanna! que d'autres taisent ou murmurent trop bas.
 - » Pourtant, ici, je fais une double réserve : la France a

١

peut-être trop donné sans compter, et ceux qui ont reçu d'elle ne paraissent pas avoir tenu des notes bien précises.

- » Heureusement que l'histoire, cette grande et inévitable justicière, saura rétablir les choses et les chiffres. Ce sera alors la fin de l'éclipse, quelles que soient, au reste, les péripéties de l'avenir.
- » L'avenir!..... éternelle question de nos esprits anxieux! L'avenir! quel sera-t-il pour nous? Permettez-moi de croire, après avoir exprimé ma foi dans l'absolue et toute-puissance de Dieu, que, sous cette haute protection, la France a le droit et le devoir de regarder avec confiance devant elle, mais à une condition, condition expresse et qui dépend de ses enfants. Je ne viendrai point ici arborer le drapeau d'un parti, ni sonner le clairon des revanches incertaines, ni me leurrer avec vous d'illusions décevantes et de triomphes problématiques. Permis à chacun de rêver; mais gardons-nous des illusions sans objet, donnons un corps à notre but, assainissons nos pensées, légitimons nos désirs en y associant l'esprit de sacrifice, travaillons sagement, comme le cheval qui laboure, et non comme le cheval du cirque qui se cabre ou tourne sans cesse dans un cercle vide.
- » Prêcher l'union; la concorde..... quelle banalité! Comme on tombe vite dans d'éternels lieux communs! Oui, mais aussi que d'éternelles vérités dans ces éternels lieux communs!
- » Or, savez-vous que si l'histoire du passé sert parfois d'aliments et de prétextes aux animosités du présent, cette histoire éclaire aussi les perspectives de l'avenir, en même temps qu'elle anime le patriotisme et qu'elle devient l'école du bon sens, l'école qui commande un saint respect pour les choses dignes d'être à jamais respectées, l'école du vertueux mépris pour ce que l'honnête homme flétrira toujours de sa réprobation.
- » Conservez les saines traditions, les souvenirs touchants, la mémoire des héros et des hommes utiles; honorez vos grands noms, gravez sur des monuments de marbre ou d'ai-

1

rain le récit des grands faits, la liste des braves; élevez la piété du souvenir à la hauteur des bienfaits légués par le génie L'honneur est une vertu essentiellement française. En conservant cette vertu chevaleresque, vous êtes les conservateurs de cette France qui eut de bons et de mauvais jours, mais qui fut toujours la première à détester ses fautes passagères et à les laver dans des siècles de grandeur et de loyauté.

- » Croyante, religieuse, alliant le plus imperturbable bon sens aux plus absolus dévouements, experte et productive en mille sorte d'héroïmes, la France donne à la chrétienté ses prêtres et ses sœurs de charité, à la patrie une armée où le courage est vertu banale, à la science des pionniers et des perfectionneurs, aux lettres des richesses sans pareilles.
- méconnaît la véritable valeur de ce qu'elle possède, jetant aux ouragans d'une discorde parfois insensée les trésors des siècles et les merveilles conquises. De quel œil inquiet n'ai-je pas suivi, depuis cinq ou six ans (et l'histoire m'avait prévenu déjà), la route fatale où l'esprit frondeur lançait la plus noble, la plus riche, la première des nations. J'ose le dire, avant d'être vaincue par les masses allemandes, la France s'était déchiré le flanc elle-même. La critique malicieuse, mais dangereuse quand elle devient systématique, des actes émanant du pouvoir semble devoir procurer aux Français le plaisir de prouver aux gouvernants que les gouvernés seraient dignes d'être à leur place. Vaine parade d'un esprit public trop aiguisé, arme à deux tranchants qui se retourne contre celui qui s'en sert!
- » J'affirme qu'en 1870 la France a été victime de sa générosité d'abord, d'illusions qu'elle seule, en Europe, prenait pour des réalités, enfin des intrigues étrangères contre sa grandeur, intrigues qui trouvaient en France même un appui inconscient.
- » Or, quand la France est vaincue, le progrès et la civilisation ont les jambes rompues.
 - » Je prie Dieu que votre patrie puise dans le riche arsenal

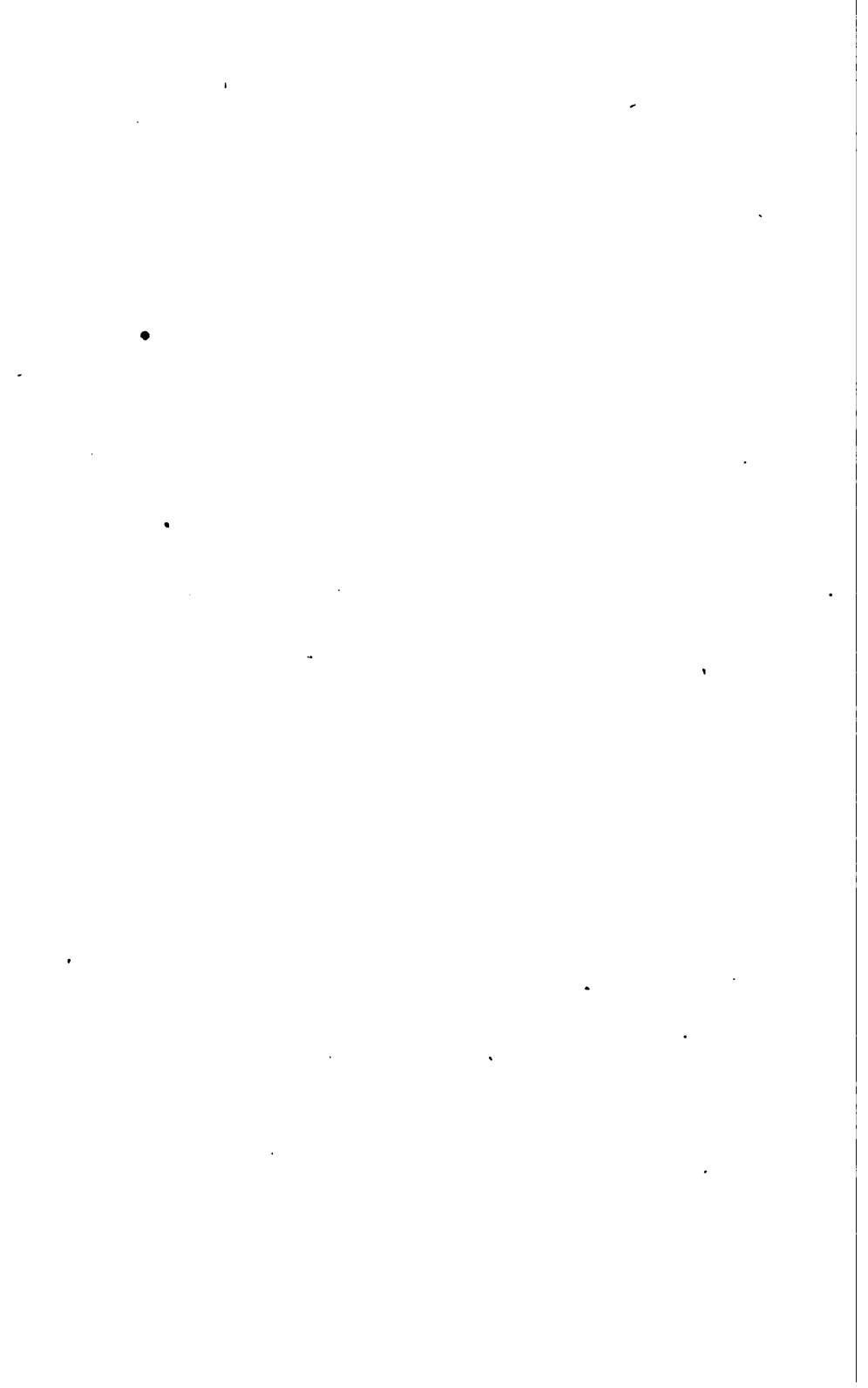
de son passé, dans le dévouement de tous ses enfants, la force pour reprendre son rôle nécessaire et redevenir ce qu'elle était il y a quatre ans! »

Enfin, M. Ducat, président élu pour 1873, fit en ces termes son remerciment d'entrée:

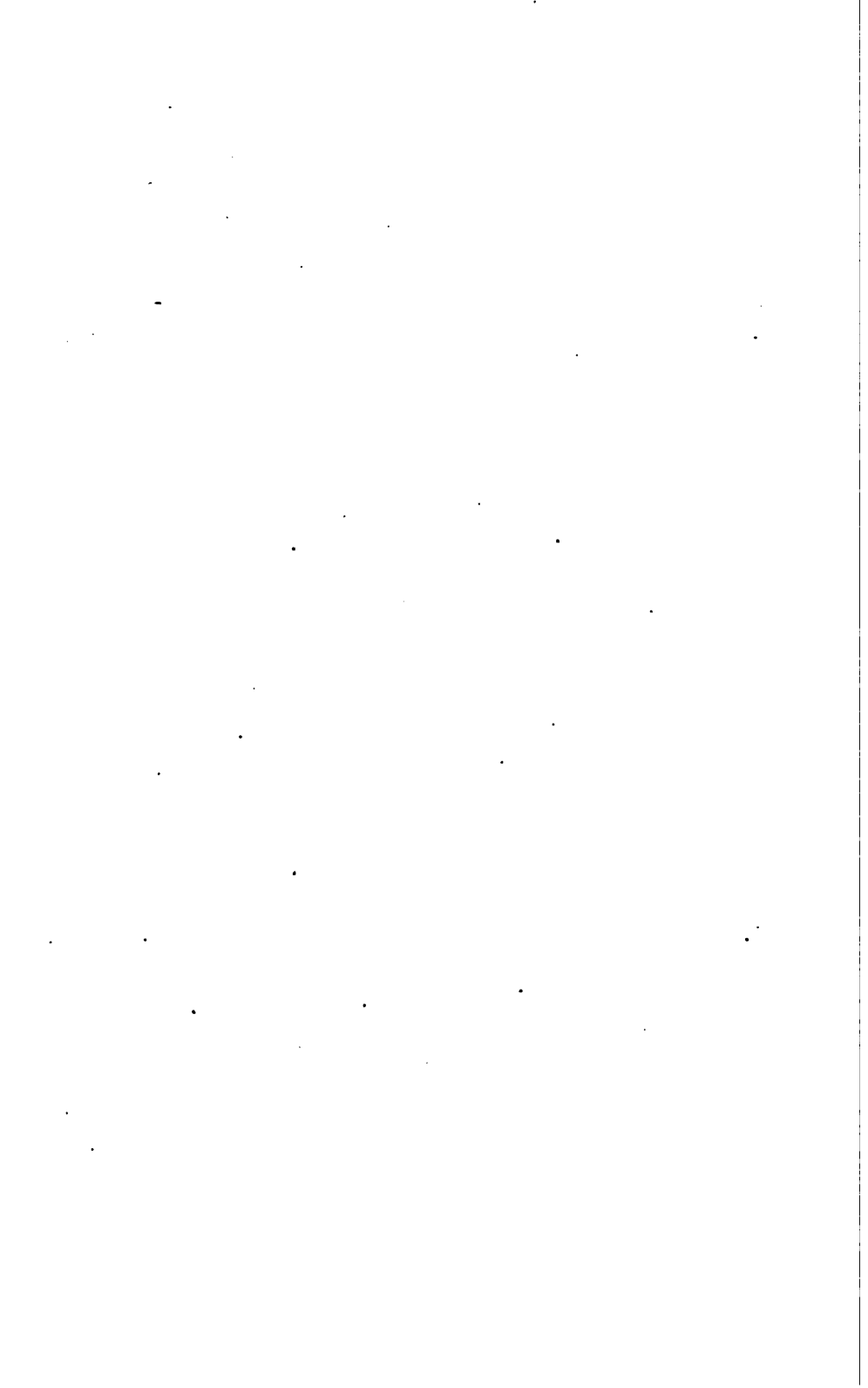
« Messieurs,

- » Appelé, par vos suffrages, à succèder au savant dont vous avez entendu deux fois, aujourd'hui, la vive et brillante parole, je ne puis que vous exprimer ma profonde gratitude et regretter de n'avoir pas de meilleurs titres qui me méritent un pareil honneur.
- » Pour que la tâche que vous m'imposez me soit possible, vous serez obligé de m'accorder constamment votre concours et votre bienveillance. Mais si, dans l'année qui va s'écouler, je reste, pour la science et pour le talent, trop au-dessous de mes prédécesseurs, je sens que je pourrai les égaler tous dans le dévouement aux intérêts de notre chère Société.
- » Permettez-moi, messieurs, de porter un toast à sa prospérité comme à celle des autres sociétés qui sont sœurs de la nôtre, et dont nous avons ici les représentants, enfin de remercier, avec les sentiments de la plus vive reconnaissance, les éminents magistrats et les haûtes autorités qui veulent bien, sans cesse, nous seconder de leur appui. »

En finissant un très aimable compte-rendu de la solennité dont nous venons d'esquisser la physionomie, notre confrère M. Gassmann a cru pouvoir écrire : « Et ainsi s'est terminée, après les plus vives et les plus cordiales effusions de l'âme, cette fête vraiment digne d'être appelée la fête de la Société d'Emulation du Doubs. »



MÉMOIRES



LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION DU DOUBS

EN 1872

Discours d'ouverture de la séance publique

DU JEUDI 19 DÉCEMBRE

PAR M. GEORGES SIRE

Président annuel.

Messieurs,

Pour me conformer à l'usage, je viens, avec le sentiment de mon insuffisance, vous exposer la situation de la Société d'Emulation du Doubs pendant l'année 1872, et vous rendre compte de ses travaux, de ses succès.

Le rôle de notre Société est, comme vous le savez, d'éditer et de propager les productions des travailleurs de bonne volonté, que leur isolement condamnerait au silence, et dont les observations ou les recherches seraient par suite perdues pour la science.

Sous ce rapport, les sociétés savantes de province rendent des services signalés, en ouvrant leurs bulletins à des travaux que leurs auteurs hésiteraient souvent à envoyer aux recueils spéciaux. En enregistrant dans leurs annales des documents dont l'intérêt ou l'utilité ne paraît pas immédiat, elles répondent à un besoin impérieux; car, dans une époque d'application comme la nôtre, rien, scientifiquement parlant, ne doit être tenu secret.

Bon gré mal gré, notre siècle est essentiellement scientifique, et, à ce titre, beaucoup de personnes lui reprochent son esprit positif, sa prédifection pour l'observation des faits, ses tendances de plus en plus accentuées pour l'application de la science.

Oui, c'est vrai, le mouvement des esprits se porte avec une préférence marquée vers les applications scientifiques : chacun veut être ou au moins paraître savant. C'est le fait des prodiges de la science, c'est le résultat du prestige des découvertes modernes.

Mais est-on bien fondé à reprocher à notre siècle sa prédilection pour l'observation des faits, quand l'histoire est là pour attester que le phénomène le plus insignifiant en apparence, peut avoir par la suite une portée immense? Qui ne sait, par exemple, que la chute d'une pomme a déterminé la découverte des lois de la gravitation universelle, que les soubresauts du couvercle d'une marmite en ébullition ont été le point de départ de la machine à vapeur, que la télégraphie électrique a son origine dans les contractions musculaires d'une grenouille, et, ce qui est plus surprenant encore, que la récente théorie de la thermo-dynamique, si remarquable par sa fécondité, a sa source dans la différence de couleur du saug des fièvreux sous les tropiques et dans les contrées plus septentrionales?

L'énumération des prodiges de la science est devenue presque banale aujourd'hui, et il ne se passe pas de jour sans que de nouvelles applications viennent améliorer les conditions de notre existence, par une plus grande satisfaction donnée à nos besoins. Est-ce une raison pour crier au matérialisme? On ne manque pas d'objecter que les lettres adoucissent les cœurs, élèvent les esprits, polissent les sociétés, et que, tandis qu'elles vivent dans la contemplation du beau et aspirent à l'idéal, la science est absorbée par l'étude du monde physique et la recherche de l'utile.

Tout ce qu'on peut regretter, c'est que le progrès moral ne

soit pas en rapport avec la marche générale de la civilisation; et, malheureusement, les lettres, pas plus que les sciences, ne peuvent étouffer le germe des passions qui fermentent au cœur de l'homme. Si les passions violentes, qui de tout temps ont agité l'humanité, n'ont pas cessé de troubler les sociétés modernes, serait-il juste d'en rendre seule responsable la science? On peut abuser de tout, des lettres comme des sciences; s'il y a une fausse science, ou plutôt une science incomplète qui égare l'esprit, n'y a-t-il pas aussi une littérature malsaine qui corrompt les cœurs? Toutefois, on est heureux de constater qu'à toutes les époques il s'est trouvé des hommes qui, par l'autorité de leur exemple, par une vie entièrement consacrée à la science et à la vertu, ont su faire repousser l'abus ou l'exception et faire prévaloir la règle et le bon usage.

Le nombre est grand des savants qui ont été aussi sincères dans leur foi que profonds dans leur science!

Les hommes religieux de l'Angleterre, dit M. Dumas (1), « constatent que Newton et Faraday, qu'ils considèrent, l'un comme le plus élevé des géomètres, l'autre comme le plus heureux des expérimentateurs, n'ont rien vu dans l'étude de la nature qui pût ébranler leur croyance. Newton, pénétrant dans les profondeurs des cieux, assujettissant pour toujours la marche des astres au calcul et révélant à l'homme les lois du système du monde; Faraday, pénétrant dans les entrailles de la matière, faisant jaillir du choc de ses particules invisibles ou de la rencontre des forces insensibles qu'elles recèlent des pouvoirs merveilleux ou redoutables, ont également gardé, disent-ils, les pieuses convictions de leur enfance. L'orgueil du succès ne les a jamais enivrés, et tandis que leurs propres decouvertes servaient, à côté d'eux, d'arguments aux incrédules, leur conviction personnelle ne s'est pas démentie un instant. »

⁽¹⁾ Eloge de Faraday.

La fausse science est d'ailleurs facile à discerner; ses théories sont étayées de sophismes trop nombreux pour être inattaquables, ses assertions sont trop affirmatives pour s'accréditer.

La vraie science a plus de modestie.

Le pur amour de l'étude qui anime les vrais savants, la noble curiosité qui les porte à sonder les mystères de la nature, ne les empéchent pas, quelle que soit l'audace de leurs entreprises, d'avouer humblement qu'il ne nous appartient pas de jouir en ce monde de toutes les splendeurs de la création. Et c'est avec raison que Montaigne a dit « qu'en de certaines mains la science est un sceptre, et dans d'autres une marotte. »

Il est toutefois fort regrettable que les préjugés contre la science soient encore si fort euracinés, et que beaucoup de gens, sans mer la plupart de ses bienfaits, lui imputent la plus grande partie des dérèglements de la société actuelle.

Le reproche serait mérité si la science était encouragée au détriment des lettres, mais il n'en est pas ainsi. A aucune époque les moyens d'étudier et de s'inspirer des chefs-d'œuvre de la littérature, tant ancienne que moderne, n'ont été plus faciles et plus à la portée de tous. Tout a été entrepris pour développer le goût des lettres, rien n'a été fait pour le paralyser. 1) ailleurs, sous le rapport littéraire, notre siècle est loin d'être aussi mal doté qu'on se plait à le répéter. Il faudrait certes une autre autorité que la mienne pour prouver cette assertion : aussi rappellerai-je simplement que notre époque a produit des orateurs, des poètes, des historiens et des moralistes, dont les œuvres sont tenues en grande estime et témoignent hautement contre l'abandon des lettres. Mais il y a plus : notre siècle fournit de nombreux exemples d'une heureuse alliance des lettres et des sciences. Loin de se nuire ou de s'absorber mutuellement, elles se complètent; et la fécondité de cette union est telle, qu'on ne saurait trop désirer voir les sciences vivre plus souvent sous le régime de cette communauté.

Sans doute, on préfère aujourd'hui une conférence sur l'électricité à une tragédie de Corneille ou de Racine, et on est plus curieux de se rendre compte des merveilleux effets de la vapeur et de la photographie que de contempler les exploits des héros de l'antiquité ou de la chevalerie. Mais c'est le fait du temps qui modifie et change toutes choses. La science du bien ayant sa raison d'être comme toutes les aspirations nobles de l'activité humaine, il n'est pas surprenant qu'à une époque donnée la majorité des esprits s'y rallient de préférence.

Du reste, il faut le reconnaître, il n'y a plus guère que l'esprit de routine qui ose contester la légitimité du but que poursuit la science contemporaine. Et, comme l'a si bien exprimé une des sommités de la magistrature française, « on n'est pas difficile sur les preuves, lorsqu'il s'agit d'accorder crédit à un état de choses dont on se croit intéressé à ne pas se départir, et avec lequel on est familiarisé par une longue tradition (†). »

On conçoit très bien que des esprits soient peu bienveillants pour les découvertes dont la manifestation primordiale se traduit par de dangereux effets, mais qui ne sont, pour la plupart, que le résultat de l'inexpérience des premiers éclaireurs. Les préventions cesseraient bientôt si on voulait se rappeler que, par ses recherches incessantes, la science finit toujours par dominer ce qui au début avait semblé indomptable, et par manier impunément les plus redoutables substances.

On ne saurait donc trop se prémunir contre cette tendance qui consiste à condamner de parti pris les découvertes modernes, à n'accorder qu'un faible crédit aux avantages réels qu'elles peuvent offrir, et à exalter sans discernement les inconvénients constatés ou le mauvais usage qu'on en peut faire. Céder à cet entraînement, serait aboutir à vouloir défendre la fabrication des cordes, sous prétexte qu'on peut se pendre avec elles.

⁽¹⁾ Le droit prime la force, discours de rentrée de la Cour de cassation, en 1872, par M. Renouard, procureur général.

Non, messieurs, on ne peut nier les bienfaits de la science à tous les points de vue : et contribuer à reculer les limites de nos connaissances, en stimulant l'ardeur pour les études suivant l'aptitude et les goûts de chacun, est le plus bel apanage des sociétés savantes.

En ce qui concerne les sociétés de province, il y avait à craindre que leur isolement ne devint funeste à leur esprit d'initiative; que, malgré l'échange réciproque de leurs productions, leur ardeur première ne finit par se ralentir, et que la lassitude ne dégénérât en indifférence. Susciter entre les diverses sociétés une sorte d'émulation, en les conviant toutes à un congrès annuel dans la capitale, affirmer les succès des plus laborieuses et leur accorder des récompenses dans des assises solennelles, tel a été le bienfait dont nous jouissons depuis 1861.

Dans ces tournois pacifiques, où de nombreux délégués se sont rendus, notre Société a vaillamment combattu, et plusieurs fots elle y a été victorieuse. Mais c'est avec un légitime orgueil que je puis dire qu'au congrès d'avril dernier, elle a eu tous les honneurs dans la distribution des récompenses; car trois distinctions, obtenues sous ses auspices, ont attesté le mérite de ses travaux et les efforts persévérants de ses collaborateurs.

Oui, messieurs, le premier nom proclamé est celui de M. Charles Grenier, plusieurs fois président de notre Compagnie, à qui une médaille d'or a été décernée pour l'ensemble de ses travaux de botanique, et particulièrement pour sa Flore de la chaîne jurassique, insérée dans nos Mémoires. En disant que le livre peut servir de modèle, le rapporteur du jury, M. Blanchard, ne pouvait faire un plus bel éloge de l'œuvre du savant doyen de notre Faculté des sciences.

M. Reboul, professeur de chimie à la même Faculté, a obtenu une médaille d'argent pour ses intéressantes recherches sur les hydrogènes carbonés.

Enfin, un autre membre de la Société d'Emulation du

Doubs, M. de Fromentel, de Gray, a également reçu une médaille d'argent pour ses études paléontologiques.

Si notre Compagnie s'enorgueillit du bénéfice moral qu'elle recueille de ces succès, c'est qu'elle a l'assurance que ses collaborateurs redoubleront d'efforts pour lui conserver son rang par la conquête de nouvelles couronnes.

Mais notre Société n'est pas seulement un laboratoire d'études scientifiques : c'est aussi un foyer d'idées généreuses, dont quelques-unes ont eu leur part d'influence sur l'éducation et la prospérité du pays.

Nous avions pris, en 1870, l'initiative d'une création de bibliothèques populaires, destinées à mettre dans les mains de tous des livres moraux et instructifs. Cette entreprise, interrompue par la guerre, va être remontée par les soins de l'administration des écoles communales : nous nous proposons de suivre les progrès de l'œuvre et de lui procurer des livres et des adhérents.

Nous avons contribué, par le don d'un exemplaire complet de nos Mémoires, à la reconstitution d'une bibliothèque pour l'école d'application de l'artillerie et du génie qui s'installe à Fontainebleau.

Comme par le passé, les collections publiques de la ville ont été favorisées de nos dons. Le musée d'archéologie, qui nous doit une bonne partie des pièces qu'il renferme, va s'enrichir des objets métalliques sortis du sol de la place Saint-Jean, et du produit des fouilles faites, par les soins de M. Jules Gauthier, dans le cimetière burgonde de Cussey-sur-l'Ognon.

La transformation de la place Saint-Jean en un square archéologique est une œuvre qui nous appartient. En dehors du travail gratuit que plusieurs d'entre nous lui ont consacré, notre caisse y a contribué pour une large part. Le conseil général a bien voulu s'associer, l'an dernier, à cette entreprise par le don d'une somme importante, et tout récemment l'administration municipale s'est empressée de voter la construction d'une grille qui doit encadrer ce champ de nos investi-

gations. Nous µe saurions remercier ces honorables assemblées d'une manière trop chaleureuse, et nous espérons que le résultat, qui est à la veille d'être complètement atteint, ne leur fera pas regretter leurs généreuses subventions. Il était, en effet, d'un sérieux intérêt moral pour le chef-lieu du département, pour l'antique Vesontio, que ces vestiges pleins d'enseignement fussent exposés aux regards des générations modernes. Ils deviendront, pour notre ville, un titre de plus à la considération des étrangers, en même temps qu'ils seront le symbole d'une énergique protestation contre les actes de vandalisme dont Paris a été la récente victime.

Comme corollaire de cette œuvre conservatrice, nous avons résolu d'acquerir, pour décorer les portiques des édifices de notre ville, un certain nombre de dalles funéraires, qui représentent, sous de pittoresques costumes, plusieurs membres de nos grandes familles du moyen âge.

Nos publications, ralenties par de douloureux événements, ont retrouvé aujourd'hui leur ancienne activité. Un fort volume est actuellement en distribution : il renferme nos travaux des années 1870 et 1871. dont mon honorable prédécesseur vous a fait l'énumération l'an dernier.

Le volume de 1872, qui est déjà sous presse, ne sera pas moins intéressant que son aîné. Vous jugerez de son contenu, tant par les lectures qui rempliront la présente séance, que par l'indication suivante des travaux dont les manuscrits sont entre nos mains.

Un mémoire de M. Gaffarel, intitulé: Eudoxe de Cyzique et le périple de l'Afrique dans l'antiquité. La vie aventureuse de ce voyageur, retracée confusément par quelques historiens grecs et latins, a fourni à M. Gaffarel l'occasion de grouper autour des actes de ce personnage tout ce qui, dans l'antiquité, s'y rapporte ou y ressemble. C'est ainsi qu'il a été conduit à décrire Cyzique et Alexandrie, et à exposer les différents périples qui ont été entrepris autour de l'Afrique: il en est résulté une étude intéressante, d'une lecture facile et agréable.

Une notice de votre président sur un hygromètre perfectionné, destiné à favoriser les recherches sur l'humidité de l'atmosphère, donnée si importante au point de vue de la climatologie, et malheureusement trop délaissée de nos jours.

Une autre note, du même auteur, sur un appareil à niveau constant pour l'essai des matières d'argent par la voie humide.

De M. Résal, une notice sur les tourbières supra-aquatiques du Haut-Jura, dans laquelle sont décrites les principales tourbières de la Franche-Comté.

M. Paillot, qui a bien voulu joindre à ce dernier travail une nomenclature des végétaux absorbés par nos tourbières, nous continue en outre ses précieuses communications sur la *Flore* de notre région.

Nous devons à l'esprit d'observation et de synthèse de M. Alphonse Delacroix une élégante description de la splendide aurore boréale du 4 février dernier.

M. de Tribolet, géologue à Zurich, nous a gracieusement offert une description géologique du Mont-Chatelu, qui fait partie des chaînes jurassiques. Remarquable comme méthode et comme précision, cette étude pourrait servir de guide à ceux qui voudraient élucider les points géologiques douteux de nos contrées.

Je mentionnerai enfin le mémoire, si impatiemment attendu, de MM. Ducat et Castan, sur la découverte et les fouilles du théâtre de Vesontio. Je n'ai pas besoin de faire ressortir le mérite spécial de l'œuvre de ces deux zélés collaborateurs. Vous savez tout ce qu'on peut espérer du goût artistique du premier, tout ce qu'on doit augurer de la savante érudition du second.

Indépendamment des travaux de premier ordre dont il enrichit nos Mémoires, M. Castan saisit toutes les occasions d'intéresser nos réunions mensuelles. Tout dernièrement, il nous a entretenu des tentatives faites par lui pour déterminer la part revenant à la Séquanie dans la catégorie des monnaies gauloises : détermination pleine de difficultés, par suite du manque absolu d'un caractère spécial aux monnaies celtiques.

En effet, d'après notre savant confrère, les Gaulois, réglant entre eux leurs transactions par voie d'échanges, n'ont dû fabriquer de monnaies que pour leurs rapports commerciaux avec les nations étrangères, et l'on comprend qu'ils se soient efforcés de donner à cette monnaie l'allure de celle des peuples en vue desquels ils l'émettaient. Les Gaulois n'ont pas eu de génie propre en matière de numismatique; par suite leurs monnaies sont de grossiers pastiches dont les caractères extérieurs sont insuffisants pour déterminer des attributions. Aussi est-il de l'avis de M. de Saint-Ferjeux, qui pense qu'en matière de monnaies gauloises, les attributions doivent être principalement basées sur la fréquence des trouvailles de tel type dans telle circonscription. Et c'est pour contribuer à l'éclaircissement de cette question que M. Castan nous a présenté le dessin des monnaies gauloises que le sol franc-comtois fournit en plus grande abondance, dessin qu'il se propose d'adresser aux personnes qui poursuivent la solution de cette importante recherche.

M. Oudet, maire de Besançon, nous a fait une intéressante communication : elle consiste dans un groupe de divers spécimens, tels que laves, scories et cendres, provenant de la dernière éruption du Vésuve. Ces échantillons étaient accompagnés de deux photographies : l'une représente une scène de dévastation causée par un courant de lave dans les environs du village de San-Sebastiano; l'autre, qui est une vue du volcan prise de l'île de Capri, montre l'immense gerbe de vapeur, de fumée, de pierres et de cendres, qui s'élançait du cratère lors de ce gigantesque phénomène.

Comme dans toutes les circonstances analogues, on a beaucoup exagéré les diverses phases et les conséquences de cette dernière éruption. Une étude imparfaite et les récits erronés qui ont été donnés des effets volcaniques, ont fait supposer à tort que, à l'intensité près, cette éruption avait la plus grande analogie avec celle qui, l'an 79 de notre ère, occasionna la destruction d'Herculanum et de Pompéï. Or, on sait que ces deux cités n'ont pas été englouties sous des laves, mais bien, suivant Pline le jeune, par un horrible bouleversement, par une explosion formidable qui aurait jeté une partie de la montagne à la mer; en sorte que les deux villes ont été ensevelies sous des avalanches de débris ponceux qui existaient antérieurement sur les flancs de cette montagne. Cette explication est d'autant plus probable, que le Vésuve lui-même n'a jamais produit un atome de ces débris qui couvrent encore aujour-d'hui, jusqu'à une grande hauteur, toute la pente extérieure de la Somma et même toute la Campanie (1).

Quoi qu'il en soit, les échantillons si gracieusement offerts par M. Oudet ont été acceptés avec reconnaissance, pour être l'objet d'une étude géologique approfondie.

M. le colonel fédéral de Mandrot continue avec persévérance l'exécution d'une carte de Franche-Comté, à laquelle notre Compagnie a fait le plus sympathique accueil.

A l'aide de teintes conventionnelles, l'auteur élimine tout ce qui peut donner matière à confusion dans la lecture d'une carte : il fait ressortir le relief du sol, distingue les lieux découverts des surfaces boisées, établit une différence bien nette entre les cours d'eau et les voies de communication. Les teintes, ingénieusement combinées, forment un ensemble d'une vue agréable.

En appliquant cette méthode à la confection d'une carte du canton de Neuchâtel, M. de Mandrot a fait un travail supérieur à tout ce que le pays possédait en ce genre, et qui se recommande par le triple mérite de la science, de l'art et du patriotisme. En entreprenant la construction d'une carte de notre province, d'après les mêmes principes, il s'est acquis les titres les plus sérieux à notre estime et à notre reconnaissance.

La liste des sociétés savantes qui correspondent avec nous

⁽¹⁾ BEUDANT, Eléments de géologie.

s'est encore accrue cette année: il en a été de même de celle des membres résidants et correspondants. Si notre Compagnie a été heureuse d'accueillir de nouveaux adhérents, elle a le regret d'avoir fait des pertes sensibles.

M. Bosseux, professeur de rhétorique au lycée de Besançon, était des nôtres depuis peu de temps; mais il s'était fait remarquer par son assiduité à nos réunions et par l'intérêt qu'il prenait à nos travaux. Sa mort prématurée nous prive d'un confrère estimé de tous et qui promettait de devenir un précieux auxiliaire.

Dans la personne de M. Philippe Percerot, nous avons fait une perte non moins sensible. Architecte d'un mérite réel et essentiellement dévoué à la chose publique, il fut un des premiers à se rallier au petit groupe d'hommes de bonne volonté qui fondèrent notre Société, et il ne cessa de s'associer avec un dévouement complet à toutes les entreprises dont elle peut revendiquer la paternité.

Hélas! nous les perdons un à un ces dignes travailleurs des premières années; mais il est consolant pour nous de penser que presque tous ont eu la satisfaction de voir leur création se développer et s'accroître sans cesse. Continuez, messieurs, de faire grandir et prospérer leur œuvre : c'est le plus bel hommage à rendre aux survivants, comme la meilleure manière de vénérer la mémoire de ceux qui ne sont plus.

Puissé-je dans ces quelques pages avoir réussi à démontrer que notre Société est laborieuse, que les libéralités qu'elle reçoit se convertissent en œuvres utiles, qu'elle justifie toutes les sympathies qui l'honorent et dont elle est fière!

Plus que jamais, j'en ai la certitude, elle s'efforcera de perpétuer dans son sein la tradition du-travail et du dévouement à la science; et, fidèle à son passé, elle restera, quoi qu'il advienne, la Société d'Emulation, de l'émulation des bons exemples.

EUDOXE DE CYZIQUE

ET LE

PÉRIPLE DE L'AFRIQUE

DANS L'ANTIQUITÉ

PAR

PAUL GAFFAREL

Docteur ès-lettres, Agrégé de l'Université.

Béance du 11 mai 1872

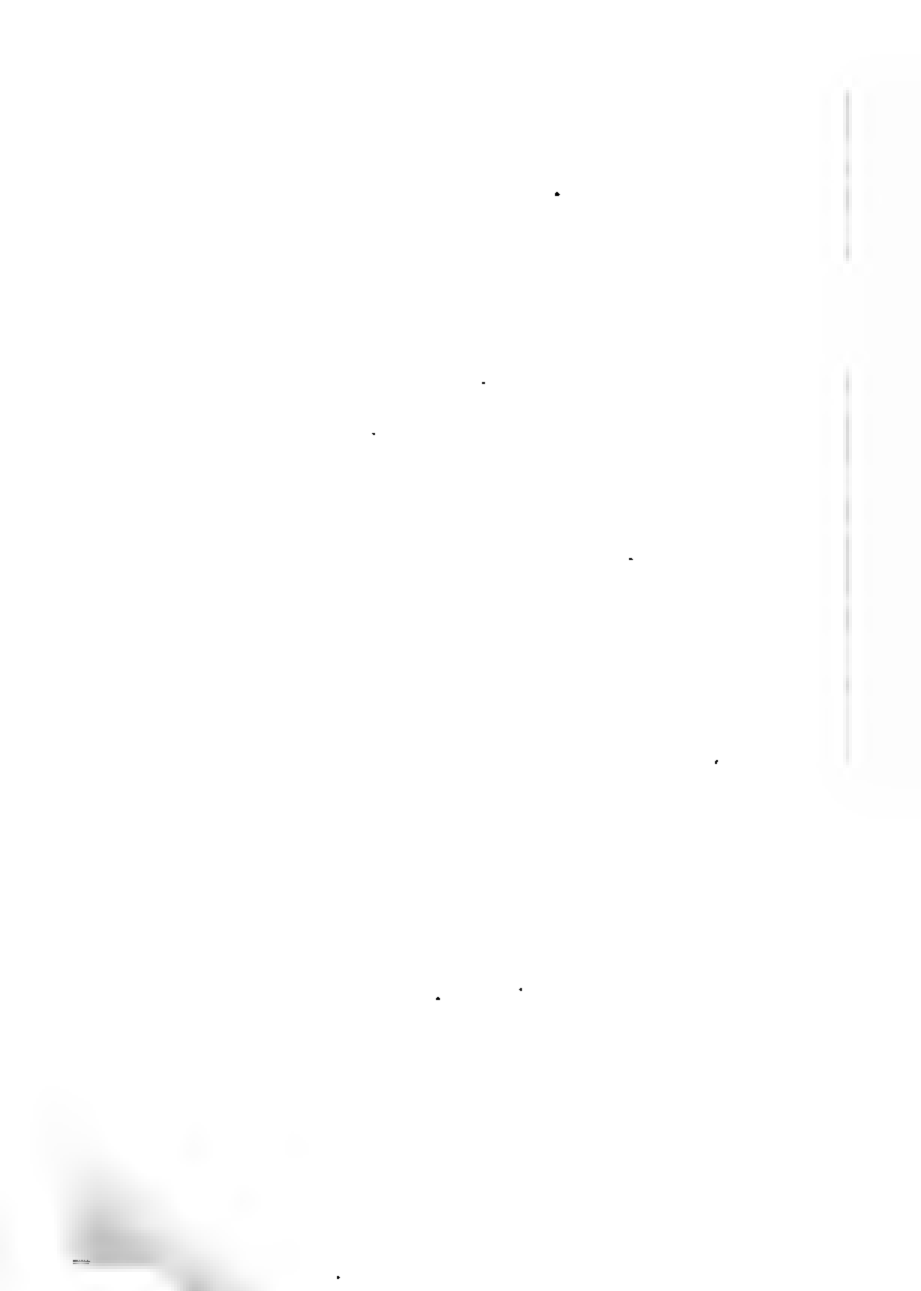
•	

INTRODUCTION

Posidonius d'Apamée, philosophe et mathématicien, dont plusieurs Romains illustres, Cicéron, Balbus, Pompée, s'honoraient de suivre les leçons, avait composé de nombreux ouvrages: quelques fragments seuls (1) sont parvenus jusqu'à nous. Un de ces ouvrages était intitulé : Etude de l'Océan. Ce devait être un curieux traité de météorologie, de géographie physique et peut-être aussi d'économie politique. Le géographe Strabon (2) a fait à cet ouvrage de nombreux emprunts. Un de ces extraits a vivement frappé notre attention. Posidonius y parle d'un certain Eudoxe de Cyzique, grand voyageur, aventurier intrépide, qui aurait cherché à faire par mer le tour de l'Afrique. Cornélius Népos, Pomponius Méla et Pline l'ancien mentionnent aussi cet Eudoxe. Nous avons cherché à reconstituer la vie et les voyages de ce hardi devancier de Vasco de Gama, mais en rattachant à ses aventures les traditions et les faits historiques qui se rapportaient au périple de l'Afrique dans l'antiquité.

⁽¹⁾ Posidonii Rhodii Reliquix doctrinx, edit. J. Bake; acc. D. Wyttenbachii annotatio. Leyde, 1810, in-8°.

⁽²⁾ STRABON, liv. II, chap. III, § 4-5; édition Didot, pp. 81-81: nous avons toujours cité l'excellente traduction de M. Tardieu, dont le monde savant attend avec impatience les derniers volumes.



EUDOXE DE CYZIQUE

ET LE

PÉRIPLE DE L'AFRIQUE DANS L'ANTIQUITÉ

PREMIÈRE PARTIE

VOYAGES D'EUDOXE DANS L'OCÉAN INDIEN

CHAPITRE I

EUDOXE A CYZIQUE

La ville de Cyzique était, cent cinquante ans avant la naissance du Christ, une des cités les plus riches et les plus prospères de l'Asie-Mineure. Tantôt alliée d'Athènes ou de Sparte,
tantôt soumise aux Perses ou jouissant de son autonomie, elle
partagea la bonne ou la mauvaise fortune des villes de l'Hellespont. Le commerce avait fait sa grandeur. Bâtie sur une
des petites îles qui occupent la côte méridionale de la Propontide, mais rejointe à la terre ferme (1) par deux ponts, elle
avait successivement jeté, comme autant de bras, quatre
ports autour d'elle. Celui d'Artaki (2), véritable avant-port,

⁽¹⁾ STRABON, XII, VIII, 11. — Aujourd'hui les remous des deux golfes et les terres chariées des montagnes ont accumulé les algues et les galets, et fait un isthme d'un mille et demi de large.

⁽²⁾ Aujourd'hui village de dix-huit cents à deux mille ames. On y cultive la vigne.

n'existait plus au temps de Pline (1), mais reprit de l'importance avec les empereurs byzantins. Le port d'Amauly, ou Hamaly, était le plus important des quatre. Panormo et les Grenades (2) n'étaient que des ports de secours, de véritables rades foraines qui servaient de refuge aux petits bâtiments surpris par les orages de la Propontide.

La ville était considérable : du temps de Strabon, elle avait cinq cents stades de circuit. Les ruines (3) qui subsistent attestent sa grandeur passée. De nombreux monuments avaient été bâtis aux frais du peuple. On vantait sa citadelle (4), ses murailles, ses tours de marbre, que n'avaient pas encore endomnagées les béliers de Mithridate. Une de ces tours est encore debout. On la nomme tour de Balkiz (5). Elle commandait peut-être un des ponts jetés sur le canal étroit qui séparait la ville du continent. Un grand mur se rattache à la tour et se dirige à angle droit vers l'est. Un vaste amphithéâtre, monument fort rare en Asie, servait aux solennités littéraires; car les habitants de Cyzique semblent avoir préféré les amusements de l'esprit aux brutales et sanguinaires distractions qui prévalurent plus tard. Les ruines de cet amphithéâtre subsistent (6). Trente-deux vomitoires en blocs de granit étalent encore leurs larges escaliers et leurs voûtes colossales. Le temple de Cybèle attirait surtout l'attention. Il occupait le

⁽¹⁾ PLINE, *Hist.* nat., v, 32.

⁽²⁾ Tà 'Pobla.

⁽³⁾ Les ruines de Cyzique ont été visitées par un grand nombre de touristes. En 1749, Peyssonnel, consul de France à Smyrne, en rapporta une collection d'inscriptions, qui toutes ont été insérées dans le second volume du Recueil d'antiquités du comte de Caylus (7 vol. in-4°, 1761-1767). M. Edmond Texier, dans son grand Voyage en Asie Mineure. a. de nouveau, visité et en partie dessiné ces ruines (t. II, pp. 167 et suiv.).

⁽⁴⁾ Florus, III, 5: «Cyzicum, nobilis civitas, arce, mœnibus, porta, turribusque marmoreis, Asiaticæ plagæ littora illustrat.»

⁽⁵⁾ Texier, ouvr. cit., p. 167.

⁽⁶⁾ In.. planche cvi. — Presque toutes les inscriptions conservées sont relatives à des jeux publics. (Caylus, pl. lx, lxii, etc.)

sommet d'une des deux collines qui dominaient la ville, le mont Dindymum, d'où la déesse avait le nom de Cybèle Dindymène; la seconde colline s'appelait le mont aux Ours, réputation depuis longtemps usurpée, car les repaires des bêtes fauves avaient fait place à ces villas élégantes, à ces somptueuses bastides, que les négociants grecs ont toujours aimé à bâtir autour de leurs cités, pour s'y livrer aux douceurs du far niente, sans jamais perdre la mer de vue. Ce temple de Cybèle Dindymène avait une grande réputation. On y rendait à la déesse un culte particulier. Elle passait pour être la divinité tutélaire de la ville (1). C'était surtout à l'époque des mystères que les cérémonies sacrées attiraient à ce temple de nombreux visiteurs. Le Scythe Anacharsis, qui y assista, fut tellement ému par la pompe de la cérémonie, qu'il forma le vœu d'établir dans son pays, s'il y revenait, une veillée religieuse en l'honneur de la mère des dieux (2).

La constitution de Cyzique, plus encore que sa position ou ses monuments, faisait sa grandeur et sa gloire. Cyzique avait un gouvernement démocratique qui passait pour excellent. Les citoyens, divisés en six tribus dont les noms rappellent ceux des tribus d'Athènes (3), Géléontes, Œnopes, Argades, Hoplites, Ægicores, Bores, parvenaient à tour de rôle à la prytanie. La prytanie comptait six cents prytanes élus dans les six tribus et fonctionnant cinquante par mois. Chaque collège de prytanes était présidé par un épistate ou boularque (4), en sorte que tous les citoyens arrivaient successivement aux affaires; et, comme ils n'y passaient qu'un temps fort limité, ils ne cherchaient que le bien commun de la cité sans se préoccuper de leurs intérêts propres. L'édifice où se réunissaient les prytanes était magnifique : il s'élevait au centre de

⁽¹⁾ CAYLUS, OUVr. cit., t. II, p. 198.

⁽²⁾ HÉRODOTE, 1V, 76.

⁽³⁾ CAYLUS, planches LX, LXII, LXII, LXX, t. II, p. 204.

⁽⁴⁾ In., pl. LXVII.

la ville; de larges portiques l'entouraient, où les prytanes prenaient en public leurs repas dans des vases d'or (1). Parmi les prytanes, on en distinguait deux, les grammates ou greffiers, dont le premier, tiré au sort à chaque prytanie, gardait les décrets et les actes publics, et le second était élu pour conserver les lois (2).

Trois fonctionnaires existaient encore, qu'on trouve rarement dans les autres cités grecques : les surveillants de trois dépôts publics, l'un pour les armes, l'autre pour les machines, et le troisième pour le froment qu'on empêchait de se corrompre en y mêlant de la terre chalcidique (3). Une inscription mentionne encore un garde ou inspecteur des vins (4); mais cette charge peut n'avoir été exercée que temporairement.

C'est dans cette ville que naquit Eudoxe. Il est bien difficile de fixer la date de sa naissance. Nous savons seulement qu'il vint en Egypte dans les dernières années du règne de Ptolémée VII Evergète Physcon (5). Or, Evergète Physcon régna de 146 à 117. Si nous admettons qu'Eudoxe était dans la force de l'âge, c'est-à-dire avait environ frente-cinq ans lorsqu'il vint pour la première fois en Egypte, à la fin du règne de Physcon, de 120 à 117 avant J.-C., il dut naître à Cyzique vers 155 ou 160 avant J.-C., quelques années avant la destruction de Carthage et de Corinthe.

Eudoxe était de grande naissance, car il fut revêtu des dignités de théore et de spondophore, qui ne s'accordaient qu'aux citoyens les plus honorables (6). Il avait de la fortune, car ces fonctions étaient gratuites, et nous le verrons accomplir à ses frais des voyages coûteux. Il avait reçu une

⁽¹⁾ TITE-LIVE, XLI, 20.

⁽²⁾ CAYLUS. pl. xLVII-LV.

⁽³⁾ STRABON, XII, VIII, 11.

⁽⁴⁾ CAYLUS, pl. LV.

⁽⁵⁾ STRABON, II, 111, 4.

⁽⁶⁾ THUCYDIDE VI, 16; — ANDOCIDE, adv. Alcib., XXXII-XXXIII; — SPAN-HBIM ad Callimachi hymn. in Del., 314.

instruction fort développée, et il était au courant des problêmes scientifiques qui préoccupaient alors le monde savant. Esprit curieux, amoureux de la nouveauté, il recherchait les occasions de s'instruire, et, comme les Anglais de nos jours, ne reculait pas à la pensée d'un voyage lointain, s'il pouvait croire que son instruction en serait augmentée.

Nous ne savons rien des premières années de sa vie; mais nous pouvons affirmer que sa jeunesse ne fut pas inactive. Il est probable qu'il s'adonna au commerce, ainsi que tous ses compatriotes. Cyzique avait, en effet, des relations de commerce très étendues. Strabon (1) compta dans son port jusqu'à deux cents loges pour les navires de diverses nations. Sa monnaie avait cours dans tout l'Orient, ce qui prouve qu'on avait confiance dans la bonne foi des Cyzicéniens. Le type de ces monnaies représentait, d'un côté, une tête de femme, de l'autre une tête de lion : la femme était Proserpine et le lion rappelait Cybèle. La réputation des statères cyzicéniens était si bien établie qu'elle s'est transmise à travers les âges, si toutefois il est vrai que le mot sequin dérive de Cyzique. Nous le croirions d'autant plus volontiers que le sequin fut une monnaie vénitienne, et que Venise, plus que toute autre ville de la Méditerranée, fut en relations, au moyen-âge, avec les cités d'Asie qui avaient conservé la monnaie de Cyzique (2). Eudoxe ne se contenta pas de diriger les opérations de sa maison en restant à Cyzique : il s'initia de bonne heure à la science nautique, et parcourut lui-même les villes où il avait soit des comptoirs, soit des correspondants, ainsi que les contrées visitées d'ordinaires par les Cyzicéniens; mais nous ne pouvons que soupçonner ces voyages, rien autre ne les attestant que la facilité de ses déplacements et le bon accueil qu'il recevra plus tard sur divers points de la Méditerranée. Le

⁽¹⁾ STRABON, XII, VII, 7:

⁽²⁾ MÉNAGE, Dictionnaire étymologique de la langue françoise, t. II, p. 474; — D'ABLANCOURT, Notes de sa traduction de l'Anabase.

premier renseignement certain que nous ayons sur lui, c'est « qu'on le vit arriver en Egypte, sous le règne d'Evergète II, en qualité de théore ou de spondophore aux jeux coréens (1). »

On appelait théores des sacrificateurs spéciaux, chargés d'offrir des sacrifices particuliers au nom des dieux nationaux. Leurs fonctions (2) constituaient un sacerdoce temporaire. C'étaient de véritables pontifes, revêtus par leur caractère de l'inviolabilité la plus absolue (3). On les choisissait toujours parmi les citoyens les plus riches et les plus honorables des états qui les députaient. Quant aux spondophores, c'étaient des ministres du culte chargés de verser les libations, ou tout au moins de porter les vases de libations qui faisaient partie de tout sacrifice solennel. Les fonctions de théore et de spondophore étaient souvent réunies; car on donnait indistinctement le nom de théores à tous les membres de la députation sacrée, et, quand avait lieu le sacrifice, tous les théores en faisaient partie et pouvaient par conséquent remplir l'office de spondophores.

Eudoxe fut donc à la fois théore et spondophore aux jeux coréens. Certains éditeurs, embarrassés par ces jeux coréens, ont proposé de lire corinthiens. On sait, en effet, qu'à Corinthe, tous les trois ans, se célébraient des jeux splendides, ces fameux jeux isthmiques dont Pindare immortalisa le souvenir. Ces jeux étaient en l'honneur de Neptune, et Cyzique, ainsi que toutes les villes maritimes, rendait un culte spécial au dieu de la mer : dès lors il devenait naturel que les Cyzicéniens envoyassent une théorie à ces jeux. Mais les manuscrits n'autorisent pas cette leçon, et d'ailleurs a-t-on oublié que Corinthe était alors en ruine depuis sa destruction par les Romains (146), qu'elle ne sera rebâtie et repeuplée que par César et Auguste,

⁽¹⁾ STRABON, II, III, 4: 'Αμάρτυρα δὲ ταῦτ' εἶναι φήσας καὶ Εὔδοξόν τινα Κυζικηνὸν θεωρὸν καὶ σπονδοφόρον τοῦ τῶν Κορείων ἀγῶνος ἐλθεῖν εἰς Αἴγυπτον ἱστορεῖ κατὰ τὸν δεύτερον Εὐεργέτην.

⁽²⁾ DEMOST., Pro liberis Lycurgi, § 31.

⁽³⁾ Вовски, Corp. inscript. græc., t. II. n° 2270; t. III. n° 3656.

et par conséquent qu'il n'y avait plus de jeux corinthiens à l'époque où Eudoxe était théore?

Ces jeux coréens étaient des jeux en l'honneur de Proserpine, que les Grecs adoraient sous le nom de Coré. Les Ptolémées, qui avaient conservé tous les usages de leur patrie et transporté en Egypte les cérémonies du paganisme grec, avaient institué des mystères, et, comme conséquence de ces mystères, des jeux en l'honneur de la déesse. Ils conviaient à ces solennités les représentants de la Grèce entière, d'après l'usage suivi à Delphes, à Olympie et naguère encore à Corinthe. Cyzique était spécialement consacrée à Proserpine : aussi envoyait-elle en Egypte une députation religieuse, une théorie, pour assister à ces jeux : Eudoxe fit partie de cette députation, et s'embarqua pour Alexandrie, où régnait Pto-lémée VII Evergète Physcon.

CHAPITRE II

EUDOXE DANS LES INDES

§ 1. L'Indien naufragé.

C'était alors une merveille que cette Alexandrie (1), une véritable Babel de langues et de costumes, ville à la fois grecque et égyptienne, où se rencontraient aux confins de trois mondes les races les plus diverses. Le mercenaire Thrace y coudoyait le nègre du Khordofan; le Juif s'y rencontrait avec le Gaulois et l'Ibérien. Dîners, fêtes, batailles mêmes s'y succédaient sans relâche. C'était comme le rendez-vous de toutes les religions, le centre de toutes les croyances. Le commerce du monde ne sortait plus de l'Egypte, et Alexandrie était devenue la première ville de commerce, le point central d'où partaient et où aboutissaient voyageurs et négociants.

Eudoxe, une fois arrivé dans cette capitale unique au monde, trouva bientôt l'occasion d'y satisfaire ses goûts. « Admis à l'honneur de conférer avec le roi et ses ministres, il s'enquit tout d'abord des moyens de remonter le Nil, en homme avide de connaître les curiosités du pays, mais qui était déjà remarquablement instruit à cet égard (2). » Le problème des sources du Nil, en effet, irritait déjà la curiosité des savants. Depuis Hérodote (3), qui avait déclaré ne pas connaître ces sources, jusqu'à Eudoxe, de nombreuses explorations avaient été tentées; mais le fleuve mystérieux gardait encore son se-

⁽¹⁾ Voir Revue britannique, juillet 1841.

⁽²⁾ STRAB., II, III, 4 : Συσταθήναι δὲ καὶ τῷ βασιλεῖ καὶ τοῖς περὶ αὐτὸν καὶ μάλιστα κατὰ τοὺς ἀνάπλους τοῦ Νείλου, θαυμαστικὸν ὅντα τῶν τοπικῶν ἰδιωμάτων ἄμα καὶ οὐκ ἀπαίδευτον.

⁽³⁾ HÉRODOTE. 11, 28.

cret. Les Ptolémées n'avaient pas négligé ce problème : le second des Ptolémées, Philadelphe, avait même envoyé un de ses meilleurs capitaines, Timosthènes (1), à la recherche des sources du Nil: l'expédition n'avait pas réussi. Timosthènes avait remonté le Nil, et, en soixante jours, était arrivé de Syène à Méroë; mais il avait été arrêté par ces marécages qui, trois siècles plus tard, arrêtèrent encore les centurions de Néron (2), et que, de nos jours, Baker eut tant de peine à traverser. Eudoxe aurait peut-être eu le désir de renouveler la tentative de Timosthènes : ses demandes, ses entretiens, tout semble l'indiquer; et le souverain régnant, Ptolémée Evergète II, surnommé Physcon ou le Ventru, et surtout son premier ministre, Hiérax, aimaient fort à encourager de semblables tentatives. Mais un événement fortuit changea le cours de ses idées, en dirigeant son attention vers d'autres pays et d'autres problèmes géographiques.

Un naufrage avait eu lieu sur les côtes de la mer Rouge (3). Le navire avait été jeté à la côte, et, de tout l'équipage, un seul homme avait été sauvé, mais épuisé de fatigue et à demi mort de faim. Personne n'entendait sa langue. Il ne s'expliquait que par gestes. Les gardes-côte l'accueillirent avec empressement, lui donnèrent le temps de seremettre de ses fatigues, et l'envoyèrent à Alexandrie. Dans cette ville on le combla de soins et d'attentions. On lui donna même des maîtres pour apprendre le grec. Dès qu'il parvint à se faire comprendre, il raconta qu'il était parti de l'Inde, mais qu'il s'était trompé de route, et qu'après avoir vu tous ses compagnons, jusqu'au dernier, mourir de faim, il était à la veille de périr quand on l'avait recueilli sur la côte d'Egypte. Vivement touché de la bonne hospitalité qu'il avait reçue, cet Indien donna sur

⁽¹⁾ STRABON, XVII, 1, 2.

⁽²⁾ SÉNÉQUE, Questions naturelles, VI, VIII, 3. — PLINE, H. N., VI. 29. — BAKER, Voyage à l'Albert Nyanza (Tour du monde, 1867).

⁽³⁾ STRAB, II, III. 4.

son pays tous les détails qu'on lui demanda, et s'offrit, au cas où le roi voudrait envoyer une expédition dans l'Inde, à lui servir de guide.

La proposition était séduisante. Depuis longtemps les Ptolémées cherchaient à établir entre leur royaume et les régions orientales des rapports suivis (1). Mais les dangers de la navigation dans la mer Erythrée et l'océan Indien, et l'absence de guides éprouvés, avaient arrêté le succès de ces entreprises. Sous le règne de Ptolémée Philadelphe (285-247), Timosthènes avait exploré les rivages du golfe Arabique (2), Ariston (3) avait visité le littoral de la péninsule Arabique; Satyros et Eudemos, et, sous son successeur Evergète (247-222), Mégasthènes, Damaïlos, Dyonisios et Patrocles avaient entrepris de véritables voyages de découverte (4). Les deux ports de Bérénice et de Myos Ormos, sur la mer Erythrée, étaient fréquentés par les marins des mers orientales. Mais ce qu'auraient surtout désire les Ptolémées, c'étaient des rapports réguliers avec l'Inde. L'Inde était déjà le grand réservoir des richesses, la mine toujours exploitée et jamais épuisée. Les Ptolémées auraient voulu accaparer à leur profit le commerce de l'extrême Orient : aussi la proposition de l'Indien fut-elle acceptée avec empressement. Une expédition fut organisée, et Eudoxe, toujours à l'affût des circonstances qui pouvaient satisfaire sa curiosité, demanda et obtint d'en faire partie.

Strabon ne croit pas à ce récit; il semble même prendre plaisir à lui opposer des objections. « Quelle apparence, écrit-il (5), qu'il soit arrivé à cet Indien si tragique aventure? Le golfe Arabique, on le sait; est aussi resserré que le lit d'un fleuve, et s'étend sur une longueur de quinze mille stades environ,

⁽¹⁾ AMELIEON, Commerce de l'Egypte sous les Ptolémées, 1806, 1n-12.

⁽²⁾ STRABON, XVII, III, 6.

⁽³⁾ Diodorb, III, xLII, 1

⁽⁴⁾ STRABON, II, L

⁽⁵⁾ Strab , II, 111, 5 - Τὶς γὰρ ή πιθανότης πρώτον μέν τῆς κατά τὸν Ἰνδὸν περιπετείας..

jusqu'au canal encore plus étroit qui lui sert d'entrée; il n'est donc pas vraisemblable que les Indiens naviguant hors de ce golfe aient pu y pénétrer par mégarde: le peu de largeur de l'entrée les eût infailliblement avertis qu'ils faisaient fausse route. Y auraient-ils au contraire pénétré sciemment et volontairement? Impossible alors de prétexter soit une erreur de route, soit un caprice des vents. »

Il est très vrai que le golfe Arabique est étroit à son entrée. Mais les Indiens du navire naufragé n'avaient peut-être jamais navigué dans ces parages, et pouvaient s'imaginer qu'après avoir franchi cette passe étroite, un golfe immense, tel que le golfe Persique, une mer intérieure, telle que le Pont-Euxin, s'ouvriraient devant eux. De pareilles erreurs sont fréquentes. Les navigateurs des mers polaires ne s'aventureraient jamais dans les ouvertures qui s'offrent à eux, s'ils n'avaient l'espoir de voir s'étendre une mer libre, ou se prolonger à l'infini le détroit où ils se sont engagés. Pourtant, que de fois ne sont-ils pas obligés de revenir sur leurs pas, arrêtés qu'ils sont par des murailles de glace! Ces pauvres Indiens, ignorants, et d'ailleurs chassés par la tempête, franchirent donc le détroit en croyant qu'une mer immense s'ouvrait à eux. Ils se trompaient sans doute, mais n'en avaient pas conscience, et leur voyage n'est que trop vraisemblable.

Strabon n'est pas plus heureux dans une seconde objection(1). « Comment admettre aussi, écrit-il, que ces Indiens se soient tous laissés mourir de faim, un seul excepté? » Mais il est plus que probable qu'ils n'ont accepté cette dure nécessité qu'à leur corps défendant. Lorsque, sur le radeau de la Méduse, les malheureux naufragés se demandaient s'ils ne sacrifieraient pas, pour se soutenir, les plus faibles d'entre eux, et allaient en venir à cette horrible extrémité quand leur apparut la voile libératrice, bien des leurs avaient déjà succombé, et tous, les

⁽¹⁾ Sthan . Η, ΙΙΙ. 5 : Λιμφ τε πως περιείδον απαντας απολομένους σφας πλήν ένός.....

uns après les autres, auraient également payé leur tribut à la nature : par conséquent, à un moment donné, un seul aurait survécu, comme survécut l'Indien à ses compagnons. Tout récemment, dans les déserts de l'Australie centrale (1), Burke et ses héroïques compagnons ne se laissèrent pas non plus mourir de faim. Tant qu'ils en eurent la force, ils se traînèrent à terre pour y chercher quelques racines et soutenir leur misérable existence. Pourtant ils succombèrent successivement, et King, le dernier survivant, allait périr à son tour, quand il fut recueilli par une tribu indigène, et sauvé comme l'Indien naufragé le fut par les gardes-côte de la mer Erythrée.

« Comment ce survivant, continue Strabon (2), suffit-il à diriger à lui seul un bâtiment qui n'était pas apparemment des plus petits, puisqu'il avait été de force à résister à de si longues traversées? » D'abord rien n'indique la grandeur du navire, et de frêles barques ont parfois supporté d'énormes traversées. N'est-ce point, par exemple, avec des pirogues creusées dans des troncs d'arbres (3), et qu'ils nommaient des pros, que les Malais ont découvert et colonisé toutes les îles de la Soude? Les habitants de la Nouvelle-Zélande, à l'époque où Cook (4) les découvrit, allaient jusqu'à Taïti, séparée d'eux par plus de deux millemilles. Admettons pourtant que ce navire était considérable: il deviendrait alors, en effet, très difficile, surtout à un homme épuisé par le besoin, de diriger une telle masse à lui tout seul. Mais Strabon se réfute lui-même en nous apprenant que le navire était échoué. L'Indien avait par conséquent renoncé à le conduire ; il le laissait aller à la dérive, et le navire avait été jeté à la côte par la tempête ou par les courants, mais nullement par la mauvaise direction du nautonnier.

Strabon s'étonne encore de la facilité avec laquelle cet

⁽¹⁾ VIVIEN DE SAINT-MARTIN, Année géog.; - Tour du monde (1862).

⁽²⁾ Strab., II, 111, 5 · Περιγενόμενός τε πῶς ἐπανὸς ἢν μόνος κατευθύνειν τὸ πλοῖον οὺ μικρὸν ὄν, τά γε τηλικαῦτα πελάγη διαίρειν δυνάμενον....

³⁾ QUATREMERE (Académie des Inscriptions, 1845, p. 381).

⁽⁴ Gook, Voyages, edit. 1784, t. I. liv. 1, 28.

Indien apprit le grec, assez vite et assez bien pour persuader lui-même au roi d'Egypte qu'il était capable de conduire l'expédition. Mais rien n'indique qu'il se soit exprimé avec toute l'élégance d'un puriste alexandrin. Ses maîtres ont dû l'accompagner quand il fut présenté à Ptolémée, et au besoin lui servir d'interprètes. Nous ne savons pas non plus si cet Indien était intelligent ou non, et nous n'apprendrons rien à personne en rappelant ici qu'il existe entre le sanscrit et le grec des rapports qui facilitent l'étude de ces deux langues; enfin le meilleur des maîtres n'est-il pas la nécessité? Jeté dans un pays inconnu, entouré de personnes dont il ne saisissait que les intentions, cet Indien dut chercher avant tout à comprendre et à se faire comprendre. Ainsi feront tous les naufragés; ainsi Strabon lui-même, si quelque tempête l'avait jeté en Inde, se serait efforcé d'apprendre la langue du pays.

Strabon (1) se demande encore comment un souverain aussi puissant, aussi éclairé que Ptolémée, a pu confier à un inconnu la conduite d'une pareille expédition, et cela dans une mer et des parages connus depuis longtemps. Les Ptolémées, il est vrai, ont toujours été entourés des marins les plus hardis et des capitaines les plus expérimentés. Le fondateur de leur dynastie se glorifiait du surnom que ses ennemis lui avaient donné pour le ridiculiser, le capitaine de vaisseau, et ses successeurs eurent tous grand soin de continuer cette tradition de famille. Il est donc très certain qu'Evergète II aurait pu donner à tout autre qu'à cet Indien la conduite d'une expédition de ce genre. Si pourtant il se décida à le faire, c'était que l'Indien lui inspirait de la confiance, et aussi que la contrée dont il était originaire n'était pas aussi connue que veut bien le supposer Strabon: autrement des relations se seraient antérieurement établies entre l'Egypte et la patrie de cet Indien. Or, puisque l'Indien ne connaissait pas la langue parlée en Egypte, et que, d'un autre côté, nul Egyptien ne

⁽¹⁾ STRAB., loc. cit.

comprenait son idiôme, c'est qu'il venait d'un pays éloigné et totalement ignoré. Aussi les détails qu'il donna sur cette région piquèrent-ils si vivement la curiosité du roi, qu'il voulut faire visiter la contrée décrite par le naufragé. Il nous faut d'ailleurs remarquer que, tout en acceptant ses services, il ne lui donna pas la direction exclusive de l'entreprise, mais justement lui associa un de ces Grecs, auxquels les princes de sa dynastie aimèrent toujours à accorder des missions de confiance.

Ce Grec était Eudoxe, et un tel choix étonne Strabon. • Est-il possible, se demande-t-il, que ce spondophore, ce théore cyzicénien ait quitté sa patrie avec l'intention arrêtée d'avance d'entreprendre par mer le voyage de l'Inde, et qu'on lui ait confié en Egypte une mission de cette importance? » Mais Strabon se trompe : Eudoxe, en débarquant à Alexandrie, n'avait aucune idée arrêtée : il venait remplir une mission religieuse ; mais, comme il aimait les aventures et avait des loisirs, il profita de l'occasion pour tenter une exploration de l'Inde. Rien ne le rappelait à Cyzique; rien ne le retenait en Egypte. Il trouvait le moyen de satisfaire ses goûts; il en profita et fit bien.

Quant à la mission que lui confia le roi, elle ne nous étonnera pas. Les souverains qui sont d'une autre race que leurs sujets, tels que les Ptolémées, et qui, conséquemment, ne sont rois que par la conquête, n'ont jamais grande confiance dans leur peuple. Ils aiment à s'entourer d'étrangers, surtout venant de leur patric originaire. Les Ptolémées, n'oubliant jamais qu'ils venaient de Grèce, se firent un entourage presque exclusivement grec. Les capitaines qu'ils envoyèrent à la découverte dans les mers du sud : Timosthènes, Aristocréon, Satyros, Eudemos, et cette légion d'intrépides explorateurs dont les voyages ont si prodigieusement étendu le champ des connaissances géographiques, Eratosthène lui-même, le directeur suprême de ces expéditions, tous étaient Grecs; et les Ptolèmées les accueillirent avec autant d'honneurs que

nos compatriotes en obtinrent, dans le même pays et de nos jours, sous Mélièmet-Ali et ses successeurs. Ce fut donc en sa qualité de Grec qu'Eudoxe fut chargé par le roi d'Egypte de diriger cette expédition en Inde.

§ 2. Premier voyage aux Indes.

Eudoxe avait été prié par Evergète II de distribuer des présents aux principaux personnages des villes et des contrées où il aborderait (1). Il s'acquitta de cette mission, et reçut en échange de nombreux cadeaux qu'il rapporta en Egypte. C'étaient des parfums et des pierres de grand prix, « soit de ces pierres que les fleuves charient mêlées à de simples cailloux, soit de celles qu'on extrait du sein de la terre, sortes de concrétions aqueuses analogues à nos cristaux. » Tel est le seul détail que les anciens nous aient conservé sur le premier voyage d'Eudoxe aux Indes.

Le mot *Inde* est tellement vague dans les écrivains antiques, il désigne tant de pays, qu'il est impossible de déterminer les régions que visita Eudoxe. On trouve des parfums sur la côte d'Arabie (2), dans ce qu'on nomme de nos jours les possessions de l'iman de Mascate; on en trouve encore dans tout l'Hindoustan.

Quant aux pierres précieuses roulées par les fleuves, les cours d'eau du Dekkan en fournissent de magnifiques échautillons; mais les petits torrents de la côte du Béloutschistan en roulent aussi. Ces concrétions aqueuses, analogues à nos cristaux et extraites du sein de la terre, ressemblent aux stalactites et stalagmites des géologues; et Eudoxe pouvait bien avoir visité les grottes de l'île Salsette, ou même s'être enfoncé dans le pays jusqu'à travers la chaîne des Ghaûts occiden-

⁽¹⁾ STRABON, II, III, 4 : Πλεύσαντα δή μετὰ δώρων ἐπανελθεῖν ἀντιφορτισάμενον ἀρώματα.....

⁽²⁾ PALGRAVE. Voyage dans l'Arabie.

taux, qui renferment dans leurs cavernes une masse de produits analogues. Mais ces données sont bien vagues : elles nous permettront seulement de conclure qu'Eudoxe a fait un voyage dans les régions orientales, chargé d'une mission politique ou plutôt commerciale par Ptolémée Evergète II, et qu'il est revenu à Alexandrie avec une riche cargaison.

Nous arrivons à un épisode singulier de la vie de notre hėros. A peine avait-il débarqué, que le roi retint pour lui le chargement tout entier, à la grande déception d'Eudoxe qui se vit frustré dans ses espérances (1). Eudoxe aurait-il trahi la confiance dont on l'avait honoré ? Ou bien Evergète, qui avait armé le navire à ses frais, se croyait-il le droit de rentrer dans ses avances? Le fait est douteux. Les négociants grecs n'apportaient pas de scrupules exagérés dans leurs opérations commerciales; ils aimaient trop à confondre leurs intérêts avec ceux de leurs clients, surtout en Egypte, pays qu'ils considéraient comme une ferme à exploiter. Malgré son honorabilité, malgré le rang qu'il occupait dans sa ville natale, Eudoxe avait peut-être élargi le sens de ses instructions, et travaillé trop pour lui, pas assez pour son maître. Mais Evergète II, de son côté, ne passait pas pour un modèle de délicatesse. C'était un prince expéditif en matière contentieuse, car il se débarrassait par l'assassinat de tous ceux dont il était mécontent. Sous son règne, écrit Polybe (2), on pouvait dire avec Homère (3) : « Parcourir l'Egypte, c'est une route longue et pénible.» Il est donc probable que, tenté par les richesses que rapportait Eudoxe, Evergète II voulut purement et simplement se les approprier Ce qui le prouverait, c'est qu'Eudoxe ne fut condamné à aucune peine infamante, comme l'eût été tout fonctionnaire convaincu de détournements ; qu'il eut la permission de rester à

⁽¹⁾ Strabon, II, III, 4 · Διαψευσθήναι δὲ τῶν ἐλπίδων · ἀφελέσθαι γὰρ αὐτὰν ἄπαντα τὸν φόρταν τὸν Εὐεργέτην.

⁽²⁾ POLYBB, XXXIV, frag. 14.

⁽³⁾ Ηομέπε, Odyss.. iv, 481 · Αξγυπτόν δ'Ιέναι δολιχήν όδον άργαλέην τε.

Alexandrie, et que bientôt on recourut de nouveau à ses bons offices.

§ 3. Second voyage aux Indes.

A la mort d'Evergète II (117), sa veuve Cléopâtre, forcée de laisser le trône à Ptolémée Soter II, l'aîné de ses fils, qu'elle détestait, réussit à soulever contre lui le peuple d'Alexandrie et à l'exiler à Chypre. Elle donna la couronne au second de ses fils, à son favori Ptolémée Alexandre (106), et régna sous son nom; mais, fidèle aux traditions de sa dynastie, elle ne négligea pas les intérêts du commerce. Eudoxe était toujours à Alexandrie: la reine crut de bonne politique de réparer envers lui l'injustice de ses prédécesseurs, en augmentant par là le nombre de ses partisans. Elle le pria donc « de repartir pour l'Inde, mais cette fois avec de plus grands moyens d'action (1). » Eudoxe accepta avec empressement, heureux de revoir des pays qu'il avait déjà visités, et de refaire sa fortune.

Nous n'avons encore aucun détail sur ce second voyage d'Eudoxe; nous savons seulement « qu'au retour les vents le portèrent vers la côte qui s'étend au-dessus de l'Ethiopie (2). » Ces vents sont les moussons qui, pendant six mois de l'année, de mai en octobre, soufflent du sud-ouest, et par conséquent poussent les navires des côtes Africaines vers les côtes Indiennes, et, pendant les six autres mois, de novembre à avril, partent du nord - est, « se courbent à l'approche des côtes qu'ils rencontrent, et accompagnent les navigateurs, sans interruption, depuis les rivages de l'Inde jusqu'au fond du golfe Arabique, ou le long des côtes orientales de l'Afrique (3). » On ne connaissait pas encore la périodicité de ces courants atmosphériques, puisque ce fut seulement à la fin du règne d'Auguste que le pilote Hippalus la détermina avec précision; mais

⁽¹⁾ STRAB., II, III, 4: Πάλιν οδν καὶ ύπὸ ταύτης πεμφθήναι τὸν Εὔδοξον μετὰ μείζονος παρασκευής.

⁽²⁾ STRAB., id.: Ἐπανίοντα δ'ἀνέμοις παρενεχθήναι ὑπὲρ τὴν Αlθιοπίαν.

⁽³⁾ Gosselin, Recherches sur la géographie des anciens, t. III, p. 194.

Eudoxe en profita, et les moussons le portèrent sur la côte orientale de l'Afrique, probablement très au sud, car le pays était inconnu, et on ne comprenait pas la langue des naturels. Eudoxe « aborda successivement en plusieurs points, et sut se concilier l'esprit des indigènes, en partageant avec eux son blé, son vin, ses figues, toutes denrées qu'ils n'avaient pas(1). » Il était donc en un pays où jamais n'avaient pénétré d'Européens; car, autrement, les naturels eussent connu le blé et le vin. Ces précieux aliments, une fois introduits dans une contrée, y obtiennent tout de suite droit de cité; et s'ils ne se rencontraient pas sur les rivages du continent Africain visités par Eudoxe, c'est qu'Eudoxe foulait un sol vierge encore de la présence des Européens.

Le soin avec lequel Eudoxe relevait la côte, prouverait bien qu'il n'avait pas encore eu de devanciers dans cette partie du continent. Il ne s'avançait qu'avec prudence, et voulait que ses successeurs profitassent de ses découvertes. Aussi « avait-il grand soin de se faire indiquer les aiguades et fournir des pilotes (2). » Il prit même la précaution (et c'est vraiment la première fois que nous trouvons mentionnée dans l'histoire une observation de ce genre) « de se faire dicter un certain nombre de mots dans la langue du pays, à l'effet d'en dresser des listes. » Cette idée, toute moderne, semble étrange à Strabon (3). « Qu'avait-il donc besoin, se demandet-il, de dresser ces vocabulaires Ethiopiens? »

Strabon parle ici avec le suprême dédain du civilisé pour le barbare; mais si d'autres capitaines avaient pris la même précaution, quelle inépuisable source de richesses philologiques n'aurions-nous pas aujourd'hui entre les mains, et de quel secours ces vocabulaires empruntés aux langues barbares ne seraient-ils pas aux savants modernes! sans compter

⁽¹⁾ STRAB., II, III, 4: Προσφερόμενον δέ τισι τόποις έξοιχειοῦσθαι τοὺς ἀνθρώπους μεταδόσει σιτίων τε χαὶ οίνου χαὶ παλαθίδων, ὧν ἐχείνοις οὐ μετῆν....

⁽²⁾ Ι. : 'Αντί δὲ τούτων ὑδρείας τε τυγχάνειν καὶ καθοδηγίας....

⁽³⁾ Ιο.: "Απογράφεσθαι/τε τῶν ἡημάτων ἔνια.

qu'au point de vue tout pratique du commerce, Eudoxe frayait ainsi la voie à ses successeurs et leur fournissait le moyen d'entrer en relations directes et immédiates avec les peuples nouvellement découverts. C'est ainsi que dès lors ont procédé et procéderont tous les voyageurs sérieux.

Eudoxe avait donc rendu au gouvernement qui l'employait d'importants services. Il méritait une récompense et espérait l'obtenir. Mais quand il revint en Egypte, sa protectrice, la reine Cléopâtre, ne régnait plus. Son fils Ptolémée Alexandre l'avait condamnée à mort. Le parricide fut bientôt puni : l'armée et le peuple se soulevèrent; il fut obligé de fuir, et les Alexandrins rappelèrent de Chypre Ptolémée Soter II. Ce prince est connu dans l'histoire sous le nom de Lathyros ou pois chiche, qu'il devait sans doute à quelque signe particulier du visage. On était alors dans toute la fermentation de ces événements. Le nouveau roi ne se sentait pas encore solidement assis sur le trône. Ptolémée Alexandre avait de nombreux partisans, et il cherchait à reprendre le pouvoir. Eudoxe avait servi sous les ordres de Cléopâtre, et par conséquent de Ptolémée Alexandre. Lathyros poursuivit-il en lui un ami de sa mère et de son frère, ou trouva-t-il l'occasion excellente pour s'emparer de trésors sur lesquels il ne comptait pas? on l'ignore; mais on sait qu'Eudoxe fut, pour la seconde fois, dépouillé de ses richesses.

Strabon (1) l'accuse, il est vrai, d'avoir été convaincu de détournements considérables; mais cette accusation nous semble aussi peu fondée que la première. Dans l'un et dans l'autre cas, on le laissa jouir de sa pleine et entière liberté, et ce n'est pas ainsi qu'on traite un coupable, surtout un récidiviste. Ne vaut-il pas mieux croire qu'Eudoxe fut deux fois la victime d'injustes spoliations? Evergète II, un prince cupide, Soter II, un prince vindicatif, le dépouillent tour à toûr, et, pour colorer cette infamie, lui jettent à la face une accusation

⁽¹⁾ STRAB., ΙΙ, ΙΙΙ, 4: Φωραθήναι γάρ νενοσφισμένον πολλά.

déshonorante. Mais ils n'osent point pousser jusqu'au bout cet acte odieux, et ils laissent la liberté à ce prétendu coupable. On peut donc l'affirmer : si quelqu'un fut lésé dans ses intérêts, ce ne furent point les souverains de l'Egypte, mais bien ce malheureux Eudoxe, poursuivi tout à la fois dans sa fortune et dans son honneur.

DEUXIÈME PARTIE

VOYAGES D'EUDOXE DANS LA MÉDITERRANÉE

CHAPITRE III

LES VOYAGES ANTÉRIEURS

¿ 1. L'éperon de navire espagnol.

Eudoxe pouvait se consoler des injustes traitements des souverains de l'Egypte. Il avait rapporté de son dernier voyage, et il conservait, un trésor bien autrement précieux que tous ceux qu'on lui avait ravis : c'était un simple morceau de bois, un éperon de navire en forme de cheval. Cette grossière épave d'un naufrage inconnu lui avait été donnée comme le débris d'un navire venu de l'Occident et transporté à cette énorme distance de son point de départ par la tempête, ou par des courants, ou simplément par la poussée incessante des vagues. Eudoxe avait soigneusement recueilli cet humble témoignage d'une navigation mystérieuse et se réservait d'en tirer parti.

Deux questions se présentaient à son esprit : D'où vient cet éperon ? Quel chemin a-t-il parcouru ?

D'où vient cet éperon? Eudoxe le sut bien vite. Il n'eut qu'à se promener sur les quais d'Alexandrie, et (1) « lorsqu'il

⁽¹⁾ STRAB., II, III. 4: Τὸ δ'ἀχρόπρφρον προφέροντα ἐς τὸ ἐμπόριον, δειχνύναι τοῖς ναυκλήροις, γνῶναι δὲ Γαδειριτῶν ὄν....

eut bien montré son précieux éperon à tous les patrons de navires qu'il rencontrait, il apprit que c'était un débris de navire gaditan. Chez les Gaditans, indépendamment des gros navires que frétent les riches particuliers de la ville, il y a des embarcations plus petites, que les pauvres gens seuls équipent. On les nomme hippes ou chevaux, à cause de l'effigie qui orne leurs proues. On fait avec eux la pêche sur les côtes de Mauritanie, jusqu'au Lixus. » Les matelots espagnols qui se trouvaient alors à Alexandrie le confirmèrent dans cette opinion, et rien n'était plus naturel; car si le moins expérimenté de nos marins d'aujourd'hui reconnaît sans peine, rien qu'à la mâture d'un navire, au gréément de ses voiles, à la forme de sa coque, le pays et presque le chantier où il a été construit, les matelots de l'antiquité pouvaient également reconnaître, surtout à un ornement aussi caractéristique qu'une tête de cheval sculptée, la nationalité d'un navire.

Un des capitaines interrogés par Eudoxe fut plus explicite encore Il prétendit que l'éperon appartenait à un navire ayant fait partie d'une escadre qu'ou savait s'être aventurée au delà du Lixus, et dont on n'avait plus eu de nouvelles (1). Ici, je l'avoue, j'admirerai avec Strabon (2) l'assurance de ce capitaine; mais Eudoxe s'inquiétait peu du navire auquel avait appartenu son éperon. Ce qu'il lui importait de connaître, c'était la provenance du navire, et, devant une telle unanimité de renseignements, le doute n'était plus possible : cet éperon avait appartenu à un navire gaditan.

Mais comment cet éperon était-il arrivé dans la mer des Indes? A moins de supposer que quelque mauvais plaisant l'eut déposé sur le rivage pour exercer la sagacité des voyageurs de son temps, il fallait bien admettre que les vagues l'avaient roulé tout le long des côtes Africaines. Il est vrai qu'à cette

^(!) Strae. II, iii, 4 : 'Αλλά τῶν δή ναυκλήρων τινάς γνωρίσαι τὸ ἀκρόπρωρον ἐνὸς τῶν ἀκὸ τοῦ Λίξου ποταμοῦ πορρώτερον πλευσάντων καὶ μὴ σωθέντων ὑπάρξαν.

⁽²⁾ STRAB., II, III, 5 : "O δέ γνωρίσας δυχί θαυμαστός....

époque il existait (1) une communication directe entre la Méditerranée et la mer Rouge, et que l'éperon aurait pu traverser le canal des Lagides. Mais ce canal était fermé par des écluses (2), et d'ailleurs l'éperon y aurait sans nul doute été remarqué et enlevé, tandis qu'il est dit expressément qu'on le trouva sur la côte Africaine. Pour nous, qui savons que l'Océan Indien et l'Atlantique ne forment qu'une seule mer, l'explication est toute naturelle : cet éperon de bois, après un voyage ayant peut-être duré plusieurs années, avait doublé le cap de Bonne-Espérance. Mais Eudoxe en était encore réduit à des conjectures; et sa grande découverte fut justement de supposer, à la vue de cet éperon, que l'Afrique n'était pas inaccessible au midi, que les Ethiopiens occidentaux et orientaux : communiquaient par mer, en un mot qu'on pouvait faire le tour de l'Afrique. Avec cette promptitude d'intuition et cette netteté de vue qui caractérisent le génie, il pensa que l'énergie humaine permettrait à un vaisseau d'accomplir une traversée déjà faite par un morceau de bois, ballotté par les vagues et jouet de tous les vents. Il espéra qu'un bon navire, conduit par un pilote habile et résolu, triompherait de tous les obstacles, et démontrerait ce que le hasard seul avait jusqu'alors indiqué.

Strabon ne croit pas à cet éperon. Il se répand en plaisanteries sur la prétendue nécessité où se serait trouvé Eudoxe de rechercher, « à propos de cet éperon de bateau-pêcheur, de quel point de l'horizon ledit bateau avait été jeté à la côte (3). » Venant de Strabon, qui s'est toujours montré si amoureux de la précision et a toujours cherché la cause des phénomènes qui le frappaient, cette objection a tout lieu de surprendre. Il n'ignorait pourtant pas que ce sont des accidents,

⁽¹⁾ PLINE, Hist. nat., VI, 29: — PLUTARQUE, Antoine, § 69; — LEPÈRE, Description de l'Egypte, Etat mod., t. I, p, 60; Mémoire sur l'isthme de Suez.

⁽²⁾ DIODORE DE SICILE, I, 19; — RITT, Isthme de Suez, p. 33.

⁽³⁾ Strab., ΙΙ, ΙΙΙ, 5 : Τίνος χάριν... τὸ ἀχρόπρφρον ἐπυνθάνετο τῆς ἀλιάδος πόθεν ἐχπέσοι.

pour la plupart de nature vulgaire, qui, frappant l'attention d'un observateur de génie, l'amènent à une de ces découvertes qui changent la face de l'humanité. Il n'aurait donc dû ni blâmer ni tourner en ridicule, mais bien plutôt louer cet esprit de curiosité scientifique qui, à propos de l'éperon d'un navire échoué, allait conduire Eudoxe dans une voie toute nouvelle d'investigations et de recherches fécondes.

Aussi bien cette aventure n'est pas tellement extraordinaire que veut bien le supposer Strabon. Des apports plus étranges encore ont été constatés. Sans parler de ces bouteilles jetées à la mer par des marins en détresse et qui parfois ont décrit des itinéraires fantastiques (1), il paraîtrait qu'au temps où Caïus César, fils d'Agrippa, commandait sur les bords du golfe Arabique, on trouva sur la côte les débris d'un navire espagnol naufragé. Ce navire, tout comme celui dont Eudoxe avait trouvé l'éperon, avait donc fait le tour de l'Afrique (2). Quelques siècles plus tard, et à peu près dans les mêmes parages, un historien arabe, Maçoudi, le célèbre compilateur des Prairies d'or (3), rapportait un fait de même nature; mais, cette fois, les objets transportés avaient fait le voyage en sens inverse, non plus d'occident en orient, mais d'orient en occident.

« On a déjà trouvé, écrit-il, du côté de l'île de Crète, des planches de bois de teck, percées de trous et reliées ensemble par

⁽¹⁾ Zurcher et Margollé, Monde sous-marin, p. 31, citant Rennel (Recherches sur les courants de l'Atlantique), et les cartes de l'ingénieur Daussy et du capitaine Becher, sur lesquelles sont marqués les trajets d'un grand nombre de ces bouteilles, avec double date du jour où elles ont été jetées à la mer et du jour où on les a recueillies. Il en résulte que quelques-unes ont fait plusieurs fois le tour de l'Atlantique.

⁽²⁾ PLINE, Hist. nat., 11, 67: « In quo res gerente C. Cæsare, Augusti filio, signa navium ex Hispaniensibus naufragiis feruntur agnita. »

⁽³⁾ Traduction Barbier de Meynard et Pavet de Courteille, 5 vol. in-8°, Paris, 1861, t. I, p. 365. — Reinaud (Introduction à la traduction de la Géographie d'Aboulféda, p. 292) cite un fait analogue rapporté par un contemporain, Abou-Zeid.

des attaches faites de filaments de cocotier; elles provenaient de vaisseaux naufragés qui avaient été le jouet des vagues. Or, ce genre de structure n'est en usage que sur les côtes de la mer d'Abyssinie. Les bâtiments de la mer de Roum (Méditerranée) sont fixés avec des clous, tandis que, dans la mer d'Abyssinie, les clous n'offrent aucune solidité: l'eau les ronge, les fait fendre, et les rend cassants, ce qui sorce les constructeurs à les remplacer, pour joindre les planches, par des filaments enduits de graisse et de goudron. On ne peut expliquer ce fait qu'en disant que la mer qui baigne les côtes de Chine... va se joindre à l'Océan. »

Cette communication des Océans, à laquelle croyait Macoudi, Eudoxe essaya de la démontrer.

Le point essentiel avait été pour lui de déterminer et la provenance de l'éperon, et la direction qu'il avait suivie. Or on savait qu'il était gaditan : Eudoxe affirma qu'il venait des mers encore inconnues du sud, et il se chargea de le prouver.

Mais il ne fallait pas s'engager à la légère dans une entreprise aussi considérable, et le premier soin d'Eudoxe devait être de rechercher s'il avait eu des devanciers dans ces parages inexplorés, afin de profiter de leur expérience et de marcher sur leurs traces.

2 2. Ménélas.

Eudoxe était Grec, nourri par conséquent de la lecture d'Homère. J'imagine pourtant qu'il ne s'arrêta pas longtemps au prétendu voyage de Ménélas autour de l'Afrique. « Ce n'est qu'après bien des infortunes, raconte le frère d'Agamemnon au jeune Télémaque qui s'extasie sur la magnificence de sa demeure, et après huit ans de courses, qu'enfin je me suis procuré toutes ces richesses. J'ai été porté en Chypre, en Phénicie, en Egypte ; j'ai été chez les Ethiopiens, les Sidoniens et les Erembes ; j'ai parcouru la Libye, etc. (1). »

⁽¹⁾ Homère, Odyssée, rv, 81-85.

Les commentateurs d'Homère s'étaient fort préoccupés de ces voyages de Ménélas, à tel point que l'un d'entre eux, le grammairien Aristonic, un contemporain de Strabon, composa, un siècle après Eudoxe, un ouvrage spécial sur ce sujet, intitulé: « Commentaire sur les erreurs de Ménélas (1). » Deux problèmes géographiques les avaient particulièrement intéressés: Comment Ménélas a-t-il passé de la Méditerranée dans la mer Erythrée? Où placer ces Erembes?

A cette première question on avait déjà donné plusieurs réponses. Les uns faisaient franchir directement l'istlime de Suez par Ménélas, les autres le conduisaient par des canaux dérivés du Nil jusque dans la mer Rouge, ceux - là enfin « introduisaient l'idée d'un périple que Ménélas aurait exécuté en faisant le tour de l'Afrique par Gadès jusqu'aux rivages de l'Inde, et cela sans doute pour essayer de proportionner la longueur du trajet à la durée si prolongée de l'absence du héros, absence que Ménélas lui-même dit avoir été de huit années (2). » Mais pour expliquer cette absence de huit années, un voyage aussi considérable n'était pas nécessaire; Strabon le remarque avec raison. « Il dut y avoir, en effet, dit-il, pour retenir si longtemps le héros éloigné de ses foyers, et des retards involontaires occasionnés par la difficulté même de la navigation, puisque Ménélas avoue n'avoir sauvé que cinq vaisseaux sur soixante, et des retards volontaires utilisés au profit de son avarice (3). » Ménélas n'a pas quitté le bassin de la Méditerranée; mais il a souvent débarqué, et parfois s'est avancé dans l'intérieur du pays. « En général, il lui sussit d'avoir un jour abordé en tel ou tel point d'un pays pour dire qu'il l'a visité. Voilà donc comment Ménélas sera venu en Ethiopie. En Libye pareillement il lui aura suffi de toucher à quelques points de la côte (4). » Strabon ne croit

⁽¹⁾ STRAB., I, II, 31.

⁽²⁾ IBID.; — Cf. COURT DE GÉBELIN, Monde primitif. t. VIII, p. 47.

⁽³⁾ STRAB., I, 11, 31.

⁽⁴⁾ IBID., I, 11, 32.

donc pas au périple de l'Afrique par Ménélas, et nous ne pouvons ici que nous ranger de son avis.

Mais les Erembes! Que d'explications diverses! On en faisait des Ethiopiens, des Pygmées, des Indiens. Ce sont probablement des Arabes. Telle est du moins l'opinion de Strabon (1). Il rappelle que Zénon corrigeait le vers d'Homère en lisant Arabes au lieu d'Erembes, et il croit pouvoir affirmer que ce sont les Arabes Troglodytes, c'est-à-dire la partie de la nation Arabe établie sur la côte du golfe Arabique attenant à l'Egypte et à l'Ethiopie. Ces Arabes Erembes sont très voisins de l'Egypte, et, dès lors, il devient naturel que Ménélas les ait visités, sans qu'il soit besoin, pour expliquer cette visite, de recourir à un prétendu périple de l'Afrique par le hèros grec.

Mais, avant toute discussion, Ménélas a-t-il réellement existé? ou bien, s'il fut autre chose qu'une fiction homérique, a-t-on oublié combien les connaissances géographiques des Grecs, au temps de la guerre de Troie, étaient peu sérieuses? Si la flotte d'Agamemnon perdait un temps précieux à ravager la Mysie qu'elle prenait pour la Troade (2), combien est-il peu probable que Ménélas ait parcouru tant de contrées, et se soit aventuré dans des mers inconnues! Le poète lui a attribué ses propres connaissances. Ce voyage est imaginaire, mais il prouve les progrès de la science.

Eudoxe ne s'arrêta donc pas à ce voyage de Ménélas. C'était un esprit beaucoup trop pratique pour confondre les récits mythiques avec les données précises de la science; mais les vers du poète le confirmèrent peut-être dans l'idée qu'il était possible de passer de la Méditerranée dans la mer Rouge sans toucher terre, c'est-à-dire en faisant le tour de l'Afrique. On savait qu'au delà des Colonnes d'Hercule la côte Africaine se prolongeait indéfiniment dans la direction du sud. Eudoxe

⁽¹⁾ STRAB., I, II, 31.

⁽²⁾ STRAB., I, 1. 17.

avait vu de ses propres yeux, sur la côte orientale du continent, la mer libre s'ouvrir devant lui dans la même direction. L'Afrique n'était donc rattachée à l'Asie que par un isthme; et le navigateur assez hardi pour suivre toujours les rivages Africains prouverait, sans aucun doute, que ce continent n'est qu'une presqu'île, et par conséquent que les mers qui le baignent communiquent entre elles. Telle fut la grande idée d'Eudoxe, et ce n'est assurément pas le récit des voyages de Ménélas qui lui inspira cette résolution de faire le tour de l'Afrique par mer.

& 3. Hannon.

Eudoxe connut-il l'expédition du Carthaginois Hannon? Rien n'est plus probable, car ce voyage eut un grand retentissement. On en traduisit le récit dans toutes les langues. Nous ne le connaissons plus aujourd'hui que par une traduction grecque (1), qu'Eudoxe eut sans doute à sa disposition. Il y put lire que ce capitaine fut mis à la tête de soixante navires et de trente mille matelots ou colons, et chargé de fonder des colonies sur la côte occidentale de l'Afrique. Les Carthaginois s'avancèrent au delà d'un promontoire, qu'ils nommèrent le Char des Dieux, jusque dans un golfe appelé la Corne du Sud, mais ils ne purent aller plus loin, faute de provisions. Pline est le seul écrivain de l'antiquité qui rapporte qu'Hannon fit le tour complet de l'Afrique. « Au temps de la puissance de Carthage, écrit-il, Hannon partit de Gadès et fit le tour de l'Afrique jusqu'à l'Arabie. Il a laissé la relation de ce voyage (2). »

Pline avait-il donc en main le récit complet et authentique de ce périple, qui ne nous est parvenu que tronqué et incomplet? Mais comment accorder ce voyage avec la mention si précise du retour à Carthage, faute de provisions? Ou bien

⁽¹⁾ Geographi Grzei minores, edit G Muller, t. I, pp 1-14

⁽²⁾ PLINE, H N., π , 67: « Hanno, Carthaginis potentia florente, circumvectus a Gadibus ad finem Arabiæ, navigationem eam prodidit scripto. »

cet Hannon serait-il un autre voyageur dont Pline seul aurait conservé le souvenir? En ce cas, son voyage n'aurait pas fait grand bruit. Le mieux à croire est que Pline s'est trompé. Il écrivait légèrement, compilait beaucoup, et n'avait pas un grand sens critique. De là cette erreur, qui n'a pas d'autre importance.

Le voyage d'Hannon ne fut donc pour Eudoxe que d'une utilité indirecte; et si même il le consulta jamais, ce ne dut être qu'à titre de simple renseignement sur la côte occidentale d'Afrique et sa prolongation dans la direction du sud.

§ 4. Les Phéniciens de Néchao.

Arrivons enfin à des voyages authentiques, à ces expéditions que connut certainement Eudoxe, et qu'il étudia dans leurs moindres détails. La plus célèbre de ces expéditions avait été ordonnée par le roi d'Egypte Néchao. Merveilleusement située entre deux mers, au seuil de trois mondes, fécondée par un fleuve gigantesque qui semblait comme la grande route naturelle de l'Afrique intérieure, peuplée par une race energique et patiente, riche, bien administrée, l'Egypte devait être et fut la terre classique de pareilles entreprises. Sur les monuments qui couvrent ce sol (1), sont représentés de nombreux vaisseaux, des matelots et des rameurs. L'histoire est d'accord avec les monuments pour prouver que l'Egypte fut de tout temps, comme l'indique la Genèse (2), une contrée commerçante. Sans remonter au légendaire Danaüs, nous savons que Sésostris eut une flotte considérable. D'après Hérodote (3), ce fut lui qui le premier sortit du golfe Arabique avec des vaisseaux de guerre. Il subjugua les peuples riverains

⁽¹⁾ Jal, Archéologie navale, 1et mémoire; — Description de l'Egypte, vol. A; — Champollion Figeac, Hist. gén. de l'Egypte, pl. 49; — Rosellini, Monumenti dell'Egitto e della Nubia, pl. m. c. cxxxi-cxxxiii; — Wilkinson. Manners and customs of the ancient Egyptians, t. III.

⁽²⁾ Genèse, xxxvII, 25-28.

⁽³⁾ HÉROD., II, 102.

de la mer Rouge, et parvint en des parages où les bas-fonds arrêterent sa flotte. D'après Thodore U, le même souverain aurant déache quatre ceuts in vires sur la mer Rouge, et pris possession des fles ainsi que d'i pays liberal jusqu'à l'Inde. Ses siècles curs l'imiterent 2. Ils abbieillirent favorablement les étrangers, et le nombre de leurs sujets qui s'occupaient du commèrce et de la nivigation devint si considerable, qu'au temps d'Hérodote ils formaient une des sept classes de l'Etat.

Parmi ces souverains, il en est un surtout. Ne chao, qui s'occupa des entreprises lointaines. C'était un esprit aventureux et hardi. Il eut, vingt-un siècles avant Gama et vingt-un siècles avant M. de Lesseps, comme la prescience des deux grands evenements qui devaient, au xv° et au xix° siècle de notre ère, changer si radicalement les conditions économiques de l'humanité; car il chercha à doubler l'Afrique par le sud, et à percer l'istlime qui he ce continent à l'Asie. Nous n'avons à nous occuper ici que de la première de ces tentatives.

Nechao avait fait construire un grand nombre de navires sur les deux mers qui baignaient les côtes de ses Etats. Hérodote 3 rapporte que, de son temps, on voyait encore les chantiers de cette construction. Non content d'avoir des vaisseaux, le roi d'Egypte cherchait encore à attirer à lui de nombreux matelots. Tous les étrangers, les Pheniciens surtout, à cause de leur experience nantique, étaient accueillis avec empressement. Ce fut même à eux qu'il s'adressa pour une expédition dangereuse : il s'agissant de s'enfoncer dans les mers du midi, en longeant la côte Africaine, tant que mul obstacle matériel n'entraverait pas la course de ces audacieux explorateurs. Certes, l'entreprise était hardie : de sinistres histoires circulaient déjà, qui devaient se perpétuer pendant plusieurs siècles, sur les périls de cette navigation. Là c'étaient des mon-

⁽¹⁾ Diodore, r, 55.

⁽²⁾ Henod., t, 154, 179, 180.

⁽³⁾ Hamon , n. 15J.

tagnes qui vomissaient des flammes, ici les ardeurs du soleil qui consumaient tout imprudent s'aventurant au delà d'une limite déterminée, plus loin des peuples monstrueux dont le seul aspect frappait de terreur les plus hardis. Mais Néchao avait affaire à des matelots rompus à toutes les fatigues, habitués à tous les climats, et qui aimaient à se rendre compte par eux-mêmes des prétendus dangers de ces régions lointaines. Le voyage fut donc résolu, et les Phéniciens partirent.

Hérodote a conservé le récit de leur expédition, et, bien que fort écourtée, cette relation est si intéressante que nous la transcrirons tout entière (1):

« La Libye est évidemment entourée d'eau, sauf l'espace qui forme la frontière du côté de l'Asie; Néchao, roi d'Egypte, est le premier, à notre connaissance, qui l'ait démontré. Lorsqu'il eut renoncé à creuser le canal entre le Nil et le golfe Arabique, il envoya sur des vaisseaux des Phéniciens, à qui il ordonna de revenir dans la mer du Nord par les Colonnes d'Hercule, et de rentrer ainsi en Egypte. Les Phéniciens partirent de la mer Rouge et naviguèrent au sud. Quand vint l'automne, ils firent halte et ensemencèrent le lieu de la Libye où ils se trouvaient, car ils ne la perdaient jamais de vue. Là ils attendirent la moisson et se rembarquèrent après avoir recueilli leur blé. Deux années s'écoulèrent; la troisième, ils traversèrent les Colonnes d'Hercule et arrivèrent

⁽¹⁾ Πέπου., IV, 42, trad. Gignet, p. 231: Λιδύη μὲν γὰρ δηλοῖ ἐαυτήν ἐοῦσα περίρρυτος, πλὴν ὅσον αὐτῆς πρὸς τήν ᾿Ασίην οὐρίζει, Νεκῶ τοῦ Αἰγυπτίων βασιλέος πρώτου τῶν ἡμεῖς ιδμεν καταδέξαντος, ὅς ἐπείτε τὴν διώρυχα ἐπαύσατο ὀρύσσων τὴν ἐκ τοῦ Νείλου διέχουσαν εἰς τὸν ᾿Αράδιον κόλπον, ἀπέπεμψε Φοίνικας ἄνδρας πλοίοισι, ἐντειλάμενος εἰς τὸ ὁπίσω δι᾽ Ἡρακλέων στηλέων διεκπλώειν ἕως ἐς τὴν βορητην θάλασσαν καὶ οὕτω εἰς Αἰγυπτον ἀπικνέεσθαι. ὑρρμηθέντες ῶν οἱ Φοίνικες ἐκ τῆς Ἐρυθρῆς θαλάσσης ἔπλωον τὴν νοτίην θάλασσαν ὁ ὅκως δὲ γίνοιτο φθινόπωρον, προσίσχοντες ὰν σπείρεσκον τὴν γῆν, ἐνα ἐκάστοτε τῆς Λιδύης πλώοντες γινοίατο, καὶ μένεσκον τὸν ἄμητον ˙ θερίσαντες δ'ὰν τὸν σῖτον ἔπλωον, ὥστε δύο ἐτέων διεξελθόντων τρίτῳ ἔτει κάμφαντες Ἡρακλέας στήλας ἀπίκοντο εἰς λίγυπτον.

en Egypte. Ils ont rapporté un fait que je ne crois pas et que d'autres peut-être croient: en faisant le tour de la Libye, ils ont eu le soleil à leur droite. Ainsi la Libye fut pour la première fois connue. »

On a fait contre ce voyage de nombreuses objections (1). La première et la plus importante est que la relation tout entière a été inventée par quelque prêtre égyptien. Hérodote n'aurait fait que répéter ce conte au milieu de beaucoup d'autres, et on doit y ajouter d'autant moins soi que ce sont des Phéniciens qui passent pour avoir entrepris ce périple. Or, nul n'ignore que les mensonges phéniciens étaient devenus pour ainsi dire proverbiaux. Mais si Hérodote, lui surtout qui ne croit guère à ce voyage, l'a rapporté dans son entier, c'est qu'il le tenait de gens sérieux et qui n'avaient aucun intérêt à le lui raconter. En effet, la vanité nationale ou la cupidité intéressée des prêtres égyptiens pouvaient s'exercer sur bien d'autres sujets que sur cette expédition sans résultats : aussi ne l'avaient-ils racontée à Hérodote que pour satisfaire sa curiosité scientifique, et à simple titre de renseignement curieux. Le voyage n'a pas donc pas été inventé par un prêtre égyptien qui cherchait à mystifier son auditeur, ou par un capitaine phénicien jaloux d'augmenter le patrimoine de gloire de ses compatriotes. Le voyage par conséquent a, tout au moins, un fond de vérité.

Mais, ajoute-t-on, Hérodote (2) est le seul auteur qui ait raconté le périple des Phéniciens. Pourquoi Pline et Pomponius Mela, qui citent souvent Hérodote, n'ont-ils pas mentionné ce passage capital, lorsque justement ils cherchaient à prouver la possibilité du périple de l'Afrique? C'est donc qu'ils ne prêtaient qu'une médiocre confiance à cette vague relation. Cette objection a une grande force. Mais de ce

⁽¹⁾ Gosselin, Recherches sur la géographie systématique et positive des anciens, t. I, p. 199.

⁽²⁾ In., p. 206.

qu'un ou plusieurs écrivains, qui veulent prouver une théorie, oublient un ou plusieurs faits importants qui viendraient à l'appui de cette théorie, a-t-on le droit de conclure que la théorie est fausse ou que les faits omis n'ont pas de consistance? Evidemment non: on ne peut accuser que l'indifférence ou la négligence de ces écrivains, mais jamais la non existence des faits qu'ils ont passés sous silence. Mela et Pline n'ont pas mentionné le peuple phénicien: nous le constatons; mais n'y ont-ils pas cru, ou l'ont-ils volontairement laissé de côté, nul ne peut l'affirmer.

Autre objection. L'école d'Alexandrie n'a pas cru à la possibilité du périple. Hipparque et tous ses disciples ou continuateurs ont enseigné que l'Afrique rejoignait l'Inde par le sud, et par conséquent que la mer des Indes était une mer fermée (1). Or, si jamais la réalité de ce voyage a dû être admise dans un pays, n'est-ce pas justement dans celui dont le souverain avait été le promoteur de l'entreprise? et c'est l'école d'Alexandrie, la seule, à vrai dire, qui se soit occupée méthodiquement des problèmes géographiques, car elle était à portée de tous les renseignements, qui rejette cette croyance. Donc les Phéniciens n'ont jamais fait le tour de l'Afrique. — En effet, telle était la croyance de l'école d'Alexandrie; mais cette croyance n'était qu'une erreur, et, malgré les conjectures et les raisonnements de ces savants, il n'en est pas moins vrai que l'Atlantique et l'Océan Indien communiquent directement, et par conséquent que les Phéniciens ont pu faire le tour de l'Afrique au temps de Néchao.

Mais, ajoute-t-on, sans boussole, avec des vaisseaux mal pontés, mal équipés, ce voyage est impossible. En effet, ce voyage devait présenter d'incroyables difficultés, surtout à cause des courants qui règnent le long des côtes Africaines et forçaient nos Phéniciens à prendre la haute mer. Mais pour-

⁽¹⁾ STRABON, livre I passim. — Cf. Marcien d'Héraclée, § 46 (Geog. min., edit. Didot, t. II, p. 538).

tant, dès l'antiquité, on s'exposait en pleine mer sans boussole. Les Canaries, Madère, les Açores, furent découvertes par des navigateurs qui n'avaient pas de boussole, et de simples barques affrontèrent des mers autrement dangereuses, telles que la Manche ou la mer du Nord. Quant à la petitesse de leurs bâtiments, pourquoi nous étonnerait-elle? En 1539, le Portugais Diego Botelho s'embarqua à Goa sur une flûte de quatorze pieds de long sur huit de large, et de quatre de haut de la quille au pont. Avec cinq compagnons, il doubla le cap et arriva à Lisbonne après douze mois de navigation. Tout récemment, deux Américains ont traversé l'Atlantique sur un simple canot que nous avons pu voir exposé à Paris dans l'avenue Montaigne. Les Phéniciens de Néchao ont donc couru de graves dangers, mais rien ne s'oppose à ce qu'ils en aient triomphé. Aussi bien c'étaient d'admirables matelots. De l'extrémité de l'Europe au golfe Persique, de la mer Rouge à l'Océan glacial, partout on retrouve leurs traces, et partout ils ont fait preuve d'une audace qui n'excluait pas la prudence. Dans ce voyage autour de l'Afrique, tout en s'aventurant dans des passages inconnus avec une témérité inouïe, ils se gardaient bien pourtant de s'avancer sans précautions: aussi mirent-ils trois ans à faire le tour de l'Afrique, et s'arrêtèrent-ils à plusieurs reprises pour renouveler leurs vivres.

Ces précautions semblent inexplicables à un moderne contradicteur du périple. Gosselin (1) trouve que le voyage a duré trop longtemps. Il fait le compte des jours écoulés, et n'arrive pas à un résultat satisfaisant. Aussi en conclut-il que le voyage n'a pas eu lieu. Mais est-il bien facile, même actuellement, d'apprécier exactement une journée de marche, et n'est-ce pas pour un capitaine une règle de prudence vulgaire de ne s'avancer dans une mer inconnue que la sonde en main? Lorsque Tasman ou Cook s'engagèrent dans les parages

⁽¹⁾ ID., p. 213.

dangereux auxquels ils ont laissé leur nom, j'imagine qu'ils mirent à les franchir plus de jours qu'on ne met d'heures aujourd'hui. Voyez notre illustre contemporain Livingstone : lui aussi s'enfonce dans un pays inconnu; aujourd'hui il fera dix lieues, demain il s'arrêtera quelques semaines, mais il marche toujours, et, bien que ses voyages durent longtemps, les résultats en sont magnifiques. Si donc les Phéniciens de Nèchao ne se sont avancés que lentement, en espaçant leurs journées, parfois même en stationnant, ils n'ont fait qu'obéir à l'instinct de conservation qui dirige nos actes, et si leur voyage a duré trois ans, c'est qu'il s'est effectué dans de bonnes conditions, et pas du tout qu'il n'a point cu lieu.

Mais, continue Gosselin (1), ce qui prouverait encore la nonréalité du voyage, c'est que les Phéniciens semaient du blé en automne. Car, dans l'hémisphère austral, par suite de l'obliquité de l'écliptique, l'ordre des saisons est opposé au nôtre; si, en Egypte, on fait les semailles en automne et la récolte au printemps, au sud on sème au printemps et on récolte en automne. Donc, puisque les Phéniciens racontent qu'ils ont fait des semailles en automne, c'est qu'ils étaient dans l'hémisphère boréal, et ne se sont jamais avancés dans l'hémisphère austral. Cette objection est spécieuse. Rémarquons pourtant que, dans les langues anciennes, le mot automne s'applique non-seulement à nos mois de septembre, octobre et novembre, mais encore à la saison où l'on sème. Automne peut donc ne pas être pris à la lettre, et s'entendre, non pas de l'Egypte ou des régions voisines, mais du pays où se trouvaient les Phéniciens quand ils semaient leur blé. Dès lors rien ne s'oppose à ce que les Phéniciens aient franchi l'équateur et soient entrés dans l'hémisphère austral; d'autant plus que la moisson dans une terre chaude et fertile ne se fait attendre ni longtemps, ni vainement. Au reste, cet usage de suspendre la navigation pour renouveler ses vivres était le lot

⁽¹⁾ ID., p. 215.

de tout voyage au long cours. Les navires avaient un trop faible tonnage pour emporter de grandes provisions; et, dans un pays désert, ou du moins dans un pays avec lequel on n'était pas encore en relation d'affaires, il fallait de toute nécessité s'arrêter et attendre que la terre eût rendu ce qu'on lui avait confié.

Mais il est un détail caractéristique, qui prouve jusqu'à l'évidence que les Phéniciens ont fait le tour de l'Afrique, et ce détail on ne peut en contester l'authenticité, puisque Hérodote ne le rapporte que pour s'en moquer, et l'allègue comme une preuve manifeste des mensonges phéniciens. « N'ont-ils pas prétendu, dit-il, mais moi je n'y crois pas, qu'en faisant le tour de l'Afrique ils out eu à un certain moment le soleil à leur droite (1). » En effet, pour un homme encore imbu, comme l'était Hérodote, des préjugés antiques, il est certain qu'un navire partant du golfe Arabique et se dirigeant vers le sud devait toujours avoir le soleil levant à sa gauche; mais il ne pouvait comprendre qu'après avoir doublé le cap de Bonne-Espérance, et en remontant vers le nord, les Phéniciens devaient avoir fatalement le soleil levant à leur droite. Aussi ce qui pour Hérodote n'était qu'un mensonge phénicien, pour nous, au contraire, est la meilleure preuve de la réalité de ce voyage ; et si, au milieu de tant de détails négligés comme indifférents ou omis comme inutiles, celui-là seul nous est parvenu, c'est qu'il avait vivement frappé nos Phéniciens et que, par conséquent, il était vrai.

Les modernes l'ont ainsi compris : Bougainville (2) va même jusqu'à avancer que l'ordre donné avec tant de précision par Néchao, que les précautions multipliées des Phéniciens, semblent indiquer que la navigation dans ces parages n'était pas nouvelle. Néchao cherchait à prouver scientifiquement ce

⁽¹⁾ Ηέπου., Ιν, 42 : Καὶ ἔλεγον, ἐμοὶ μὲν οὐ πιστὰ, ἄλλφ δὲ δή τεφ, ὡς περιπλώοντες τὴν Λιδύην τὸν ἥλιον ἔσχον ἐς τὰ δεξία.

⁽²⁾ Bougainville (Mémoires de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, t. XXVIII, p. 309).

que le hasard avait d'abord fait découvrir, et il confiait cette mission aux Phéniciens comme aux marins les plus capables de la comprendre et de l'exécuter. D'après Humboldt (1), juge si compétent en pareille matière, ce voyage est très vraisemblable.

Gosselin (2) seul ne se tient pas pour battu; mais on voit à son langage, qui manque de précision, que le terrain se dérobe ici sous ses pas. Il prétend que les Phéniciens avaient l'habitude de se tourner vers l'ouest pour évaluer la direction de leur route; alors ils auraient eu effectivement le soleil à leur droite quand ils se seraient trouvés au midi des lieux que cet astre éclaire perpendiculairement, et il n'est pas besoin, pour expliquer cette circonstance de leur voyage, de recourir à un périple de l'Afrique. Mais rien ne prouve que les Phéniciens aient choisi pour se guider la direction du couchant. Au contraire, ils connaissaient le nord et l'étoile polaire, puisque Thalès (3), contemporain de Néchao, les connaissait. Cette objection de Gosselin ne peut donc se soutenir, puisqu'elle ne repose que sur une supposition grâtuite.

D'ailleurs Gosselin (4) a pris soin de se réfuter lui-même; car il s'étonne que les Phéniciens, qui, dans le cours de leur navigation, perdirent de vue puis retrouvèrent ces constellations de la grande et de la petite Ourse, en passant d'un hémisphère à l'autre, n'aient pas mentionné ce détail important. Mais combien d'autres détails n'ont-ils pas omis! Hérodote n'a jamais eu la prétention d'écrire une relation en règle de ce voyage. Il s'est contenté d'y faire allusion en quelques lignes. Si, dans vingt siècles d'ici, on lisait dans une histoire contemporaine que, sous le règne de Napoléon III, quelques Français ont entrepris un voyage d'exploration en Indo-

⁽¹⁾ Немволот, Cosmos, t. II, p. 150.

⁽²⁾ Gosselin, ouvr. cit., p. 211.

⁽³⁾ Diog. Laerce, Vie de Thalès, § 1 : Καλλίμαχος δ'αὐτὸν οἶδεν εὑρετὴν τῆς ἄρχτου τῆς μίχρας.

⁽⁴⁾ Gosselin, p. 214.

Chine, cette indication serait fort utile aux futurs historiens du second empire: pourtant ils ne connaîtraient ni les descriptions, ni les traits de mœurs, ni les péripéties diverses qui jettent un si vif intérêt sur la relation du voyage de MM. de la Grée et Fr. Garnier. Aussi, tout en regrettant qu'Hèrodote n'ait pour ainsi dire qu'effleuré un sujet si intéressant, devons-nous lui savoir gré de nous avoir au moins conservé le souvenir de ce périple de l'Afrique par les Phéniciens.

§ 5. Les expéditions persanes.

Le voyage des Phéniciens est donc bien authentique: pourtant cette expédition fut inutile. Est-ce que le Vasco de Gama qui la commandait n'eut pas de Camoëns pour chanter sa gloire; ou bien les successeurs de Néchao ont-ils voulu concentrer leurs ressources et leur activité en Egypte, et ont-ils renoncé à ces entreprises; ou bien encore les dangers d'un pareil voyage ont-ils effrayé d'autres navigateurs? On l'ignore; mais les prêtres égyptiens, un siècle après l'expédition, regardaient déjà même la mer Erythrée comme inaccessible aux marins (1), et nous avons parlé plus haut des fausses théories de l'école d'Alexandrie relatives aux mers fermées.

Malgré l'ignorance réelle ou affectée des prêtres égyptiens, et malgré le peu de résultats de l'expédition, le souvenir ne s'en perdit pas. La dynastie persane qui, depuis Cambyse, remplaça en Egypte les souverains indigènes, adopta et continua en beaucoup de points la politique de ses devanciers. Un de ces princes surtout, Darius fils d'Hystaspes, qui régna de 523 à 485, semble avoir pris à tâche de marcher sur les traces de Néchao. Il aimait les entreprises lointaines. C'est lui qui envoya Scylax de Caryande (2) reconnaître le cours de l'Indus, depuis Caspatyrus dans la Pactyice (Kaschmyr) jusqu'à son embouchure, et longer les côtes de l'Arabie, dans un voyage

⁽¹⁾ Hérod., 11, 108.

⁽²⁾ Geograph. min., edit. Muller, t. I.

de trente mois; lui qui répara le canal de l'isthme de Suez (1), déjà creusé par Néchao et Sésostris; lui enfin qui songea de nouveau à naviguer autour de l'Afrique.

Posidonius et Strabon sont explicites à ce sujet (2): ils mentionnent tous deux un périple de l'Afrique entrepris par certains émissaires de Darius; mais ils ajoutent qu'Hérodote en parle, et comme l'ouvrage entier d'Hérodote est entre nos mains et que nous n'y trouvons nulle part ce voyage, certains auteurs ont cru à une erreur des manuscrits, et ont proposé de lire Néchao au lieu de Darius. Malheureusement cette leçon n'est autorisée par aucun manuscrit, et peut-être Hérodote avait-il raconté tout au long ce voyage dans son histoire perdue des rois assyriens. Ce qui nous semblerait confirmer cette opinion, c'est que, dans un de ses dialogues aujourd'hui perdus, Héraclide du Pont (3), philosophe, mathématicien et historien du quatrième siècle avant J.-C., introduisait à la cour de Gélon un mage qui prétendait avoir fait le tour de l'Afrique (4). Or Gélon régna à Syracuse de 492 à 473: il fut donc le contemporain de Darius; et comme il n'y avait de mages qu'en Orient, spécialement en Perse, ce mage pourrait bien être un des navigateurs envoyés par Darius pour faire le tour de l'Afrique. Sa présence à la cour de Gélon s'expliquerait tout naturellement lors de son retour.

Mais nous n'avons sur ce voyage aucun autre détail, et sans doute il fit peu de bruit, puisque nul autre géographe ne l'a mentionné.

Les souverains persans paraissent avoir porté leur attention sur ces problèmes géographiques. Sous le règne du successeur

;

⁽¹⁾ STRABON, XVII, — Stèle bilingue trouvée à Chalouf (Revue archéologique, décembre 1866); — Ritt, Isthme de Suez, p. 28.

⁽²⁾ STRAB., II, III. 4: Ἡρόδοτον μὲν οἴεσθαί φησιν ὑπό Δαρείου πεμφθέντας τινὰς τελέσαι τὸν περίπλουν.

⁽³⁾ Historicorum gracorum fragmenta, edit. Muller, t. II; — Diogène Laerce, Vie de ce philosophe.

⁽⁴⁾ STRAB., II, III, 4: Ἡρακλείδην δὲ τὸν Ποντικὸν ἐν διαλόγφ ποιεῖν ἀφιγ μένον παρὰ Γέλωνι μάγον τινὰ περιπλεῦσαι φάσκοντα.

de Darius, le fameux Xercès (485-472), arriva en Egypté un Perse de grande naissance, l'Achéménide Sataspès, fils de Téaspis. Il venait y chercher un navire et des matelots pour l'accompagner dans une aventureuse expédition (1). Il s'agissait de renouveler la tentative des Phéniciens de Néchao, et de faire par mer le tour de l'Afrique : seulement on voulait cette fois partir par la Méditerranée et revenir par le golfe Arabique. Ce voyage dangereux lui avait été imposé pour l'expiation d'un crime : il avait violé la fille de Zopyre, petite-fille de Mégabyze, et Xercès l'avait condamné au pal; mais sa mère, propre tante du roi, puisqu'elle était la sœur de Darius, « obtint sa grâce et promit de lui imposer elle-même une peine plus rigoureuse; elle le contraignit à faire par mer le tour de la Libye, de telle sorte qu'après l'avoir achevé il revînt par le golfe Arabique (2). » Etait-ce que l'entreprise fût jugée impossible? Assurément non; car jamais une mère, bien que justement irritée contre son fils, ne l'envoie à une mort certaine. Mais c'était un voyage hérissé de difficultés, et l'engager dans une pareille aventure c'était l'exposer à bien des dangers. Au moins croyait-on à la possibilité de cette navigation; c'est ce que nous voulions constater.

Sataspès ne réussit pas. Avait-il mal pris ses précautions? fut-il mal secondé par son équipage? recula-t-il devant le danger? On l'ignore, mais il n'accomplit qu'une partie de son programme. « Il franchit les Colonnes d'Hercule, et doubla le promontoire de la Libye qu'on nomme Soloïs (3). » Ce cap était surmonté d'un temple en l'honneur de Neptune; il paraît correspondre au cap Blanc sur la côte du Maroc. Après avoir doublé cette pointe, Sataspès « descendit au midi, et, en plusieurs mois, traversa une vaste mer; mais quand il vit qu'il lui restait encore la plus vaste partie du trajet à

⁽¹⁾ Ηέπου., Ιν, 43: 'Απικόμενος είς Αίγυπτον καὶ λάβων νέα τε καὶ ναύτας.

⁽²⁾ ID., ibid.

⁽³⁾ In., ibid.

faire, il rebroussa chemin pour retourner en Egypte, d'où il revint près du roi Xercès. »

Sataspès rapportait une ample moisson de curieux renseignements. « Il avait vu, disait-il, des hommes de petite taille, portant des vêtements de feuilles de palmier : quand le navire abordait, ces hommes fuyaient dans les montagues, abandonnant leurs villes. Ses matelots ne leur firent aucun mal; ils se contentèrent de leur prendre quelques brebis (1). » Sataspès aurait donc longé les côtes du Maroc, du Sahara, du Sénégal, et peut-être de la Guinée.

Les naturels, en effet, y sont de taille médiocre, et leur costume est souvent plus que rudimentaire. Bien que braves (ils l'ont assez prouvé dans leurs guerres contre les envahisseurs européens), ils fuient à l'approche des étrangers. La relation de Sataspès parait donc véridique, surtout par ce trait de mœurs antiques qui la termine, le vol de quelques brebis considéré comme un acte de grande modération; car, avec les idées de l'époque, celui qui débarque en pays étranger a le droit de prendre tout ce qu'il trouve à sa convenance, pourvu qu'il soit assez fort pour le conserver.

Il est d'autres détails qui nous frappent encore par leur exactitude. Sataspès ajoutait que, « dans ces parages, le vaisseau s'était arrêté, et que l'impossibilité de pousser plus loin l'avait empêché de faire entièrement le tour de la Libye (2). » Il éprouvait donc, au cinquième siècle avant le Christ, les mêmes mésaventures que les Portugais éprouvèrent deux mille ans plus tard. Eux aussi voulaient s'avancer dans le midi; eux aussi cherchaient à doubler ces côtes qui toujours s'allongeaient devant eux, et ils avaient à leur disposition des

⁽¹⁾ Ηέκου., l. c.: Ελεγε φὰς τὰ προσωτάτω ἀνθρώπους σμικρούς παραπλώειν ἐσθῆτι φοινικητη διαχρεωμένους, οἱ ὅκως σφεῖς καταγοίατο τῆ νηὶ φεύγεσκον πρὸς τὰ οῦρεα λείποντες τὰς πόλεις αὐτοὶ δὲ ἀδικέειν οὐδὲν ἐσιόντες, πρόδατα δὲ μοῦνα ἐξ αὐτῶν λαμβάνειν.

⁽²⁾ ΗΕΠΟΒ., ibid.: Τοῦ δὲ μὴ περιπλῶσαι Λιβύην παντελέως αἰτιον τόδε Ελεγε, τὸ πλοῖον τὸ πρόσω οὐ δυνατὸν ἔτι εἶναι προβαίνειν, ἄλλ' ἐνίσχεσθαι.

navires bien autrement organisés que ceux de Sataspès, et des instruments de direction qui faisaient totalement défaut à ce dernier. Mais ils ne réussirent qu'après bien des tentatives à franchir ce cap redouté, auquel ils avaient donné un nom de circonstance, le cap Non. Pourtant chaque navigateur héritait de l'expérience et des découvertes de ses devanciers; de plus ces Portugais étaient encouragés par un prince qui attachait à ces entreprises la gloire de son nom; au contraire, Sataspès, condamné à ce voyage, mal secondé, peut-être médiocrement instruit, allait pour ainsi dire à l'aventure. Il est donc probable qu'il ne dépassa pas le cap Non, ou tout au plus le cap Bojador, et qu'il ne retourna en arrière qu'après bien des efforts pour s'avancer plus au sud. Mais, ainsi que le reconnaît un juge compétent, notre illustre Bougainville (1), « lorsqu'on range la terre de trop près, en suivant la côte occidentale d'Afrique, on rencontre des parages où, pendant plusieurs mois, règnent des calmes tels que le vaisseau demeure absolument immobile. C'est une épreuve faite par plus d'un pilote. En d'autres endroits de la côte, on trouve des courants si rapides qu'ils repoussent les vaisseaux, malgré l'adresse des manœuvres et l'effort des plus robustes rameurs. Tous les routiers en font foi. »

Si donc les marins d'aujourd'hui sont encore arrêtés dans ces dangereux parages, à plus forte raison Sataspès qui voguait dans un océan inconnu, sur un navire mal ponté, encore plus mal gréé, et avec un équipage de mercenaires. Hannon avait soixante vaisseaux et trente mille colons à ses ordres, mais il ne s'avança pas plus loin. Sataspès avait fait preuve de grand courage en s'obstinant à tenter le passage avec un seul navire. Il avait fait tout ce qu'il était humainement possible de faire, et nous devons lui savoir gré de cette tentative, bien qu'elle soit restée infructueuse.

Xercès ne le jugea pas ainsi : il crut ou feignit de croire

⁽¹⁾ Bougainville, ouvr. cit., p. 310.

que Sataspès le trompait, et, au lieu de lui pardonner son crime pour le récompenser de son courage, il le fit empaler, sons prétexte que le voyage projeté n'avait pas été accompli dans son entier. Sataspès commençait ainsi la liste funèbre des grands navigateurs qui, pour prix de leurs découvertes, ont obtenu : Colomb, les chaînes dont le chargea son ennemi; Raleigh, la hache du bourreau; Lapeyrouse, une mort obscure dans un îlot inconnu de l'Océanie; Francklin, un tombeau dans les neiges du pôle.

Avec Sataspès cessent les voyages officiels autour de l'Afrique. Il se peut que quelques hardis négociants, dans l'espoir d'étendre leurs relations et d'augmenter leurs richesses, se soient aventurés au delà des régions connues; il se peut encore que la tempête ou tout autre accident ait entraîné, bien au delà de-la route qu'ils s'étaient fixée, les équipages de plusieurs navires; mais ces négociants (1), pour éviter la concurrence, ont gardé le secret de leurs découvertes, et ces équipages naufragés ou bien n'ont jamais revu leur patrie, ou bien, s'ils l'ont revue, n'ont plus voulu s'aventurer dans des régions qu'ils avaient visitées par hasard. Jamais un souverain ne prit sur lui d'envoyer une expédition à la recherche de mers inconnues, comme l'avaient fait Néchao et peut-être Darius et Xercès; jamais un riche particulier, tel que Sataspès, n'équipa de navire et ne s'embarqua lui-même pour surprendre le secret si bien gardé du tour de l'Afrique : aussi non-seulement le souvenir de ces voyages s'éteignit peu à peu, mais encore de fausses notions sur la forme du continent, des récits mensongers sur les périls courus par les navigateurs se

⁽¹⁾ Tel fut Euthyménès de Marseille, chargé par la république massaliote, vers 340, de côtoyer les rivages de la Libye, pendant que son compatriote Pythéas visiterait les rivages extérieurs de l'Europe; mais on n'a sur ce voyage que des renseignements bien peu précis et souvent . contradictoires. (Cf. Sénèque, Questions naturelles, 1v, 4-21; — Plut., De placitis phitosophorum, 1v; — Athénée, 11, 90; — Aristote, Météorologie, 1, 13; — Marcien d'Héraclée, cité par Artémidore.)

répandirent. Ces fausses notions prirent même une apparence scientifique quand l'école d'Alexandrie, en les adoptant, leur eut donné une sorte de consécration. Eratosthène ne se prononçait pas encore bien nettement; mais il affirmait que personne n'avait pénétré au delà de cinq mille stades dans la région Cinnamomifère, c'est-à-dire à peu près vers l'embouchure du Zambèze. Un contemporain d'Eudoxe, Artémidore (1), affirmait qu'au delà du Notou-keras, c'est-à-dire du cap Roxo près des Bissagos, il ne pouvait relever aucun point, parce que là s'arrêtait sa connaissance des côtes. Plus tard, Marin de Tyr et Ptolémée écrivirent en toutes lettres qu'aux extrémités de l'Azanie, la côte Africaine tourne à l'est pour rejoindre l'Asie orientale.

§ 6. Les Juiss d'Alexandrie.

Tel était l'état de la question lorsque Eudoxe arriva à Alexandrie: on avait oublié les voyages antérieurs, et des erreurs s'étaient accréditées. Mais Eudoxe était un curieux et un savant. J'imagine volontiers qu'il profita de son séjour dans la capitale des Ptolémées pour visiter la splendide bibliothèque où les souverains du pays, protecteurs éclairés des choses de l'intelligence, avaient rassemblé les ouvrages connus de tous les pays et de tous les temps. Il relut sans doute, dans Hérodote, la relation du voyage entrepris sous les auspices de Néchao, et celle de l'expédition malheureuse de Sataspès. Il y apprit qu'Alexandre avait, à plusieurs reprises, formé le projet de faire le tour de l'Afrique et de revenir dans la Méditerranée par les Colonnes d'Hercule (2). Peut-être même trouvat-il à la bibliothèque quelque ouvrage, aujourd'hui perdu, qui lui donna de précieux renseignements. Il dut aussi y ren-

⁽¹⁾ STRABON, XVII, III, passim.

⁽²⁾ Bien que Plutarque et Arrien soient postérieurs à Eudoxe, nous devons renvoyer à trois curieux passages de leurs œuvres: Arrien, Vie d'Alex., liv. V, § 26; liv. VII, § 1; — Plut., Vie d'Alex., § LXVIII.

contrer quelques-uns de ces Juiss grécisés que, depuis le règne de Philadelphe (285-247), les Ptolémées attiraient à leur cour, et qu'ils chargeaient du soin de traduire les ouvrages orientaux. On sait combien les Juiss tiennent à leurs traditions nationales, et le culte de souvenir qu'ils rendent à leurs grands hommes. Bien probablement ils parlèrent à Eudoxe de cette Ophir mystérieuse, où leurs ancêtres, du temps de Salomon, allaient chercher de précieux produits.

Où est cette région inconnue? On a désigné de nombreux pays; mais il semble aujourd'hui prouvé qu'Ophir correspond (1) à l'Afrique australe, ou, si l'on présère, au Zanguebar, au Sofala et au Mozambique. En effet, les marchandises citées dans la Bible comme rapportées d'Ophir se retrouvent toutes sur la côte orientale de l'Afrique. Ainsi, les bois pré-- cieux (atse háal mughim), sandal, aloës ou ébène, y sont encore l'objet d'un commerce important. Samuel Baker (2) et les voyageurs qui se sont enfoncés dans la contrée que baignent les grands lacs où le Nil prend sa source, rapportent que les indigènes y cherchent avec avidité les dents d'éléphant (schen habim) que les négociants de Salomon achetaient déjà sur la côte Africaine. Les pierres précieuses (ephen iccarah) s'y trouvent encore : ce sont surtout des émeraudes ou des huîtres perlières. Les singes (kophins) étaient et sont encore en grand nombre sur tous les marchés d'Afrique (3). Quant aux paons on n'en trouve pas, il est vrai, en Afrique; mais le mot thutkim, qu'on a traduit par paon, désigne peut-être toute sorte d'oiseaux précieux, et l'on sait quelle prodigieuse variété de couleurs éclatantes le soleil fait miroiter sur le plumage des oiseaux africains.

⁽¹⁾ Hœfer, Phénicie, p. 50 (Univ. pittoresque); — Huet, Commentaire sur les navigations de Salomon (Traités géographiques, t. II, p. 65).

⁽²⁾ Baker, Exploration des affluents abyssiniens du Nil (Tour du monde, 1870).

⁽³⁾ Baldwin, Chasses dans l'Afrique australe (Tour du monde, 1863), — Audersac (ibid., 1860-1861).

Mais l'or, dira-t-on? car les flottes juives allaient surtout chercher de l'or à Ophir. « Etant allés en Ophir (1), lisonsnous dans le livre des Rois, ils y prirent quatre cent vingt talents d'or qu'ils apportèrent au roi Salomon. » Et plus loin : « La flotte d'Hiram (2), qui apportait l'or d'Ophir, apporta aussi en même temps une quantité de bois très rare et des pierres précieuses. » — « Le roi Josaphat (3), lisons-nous encore, avait fait équiper une flotte, afin qu'elle fit voile en Ophir pour en apporter de l'or. » L'or d'Ophir était alors, pour les Juiss et les Phéniciens, ce que l'or du nouveau monde devint pour les Espagnols. Est-ce donc que l'on trouve des mines d'or sur la côte de Mozambique ou de Sofala? Assurément non; mais, dans l'intérieur du pays, il en existe de fort abondantes, et qui presque toujours-ont été exploitées. Lors de la domination arabe surtout, elles étaient très connues. « La production la plus remarquable du Sofala, écrit Ibn-Alouardy (1), est l'or natif qu'on y trouve en grains. » - « L'or du territoire de Sofala (5), ajoute Edrisi, surpasse en quantité comme en grosseur celui des autres pays, puisqu'on en rencontre des morceaux énormes. »

Quand les Portugais (6) parurent sur cette côte, à la fin du quinzième siècle, ils apprirent l'existence de nombreuses mines du précieux métal, et ils forcèrent tous les petits rois à leur payer tribut. Mais l'avidité des négociants et des fonctionnaires portugais souleva la haine des populations. Après des luttes sanglantes, les Portugais renoncèrent aux placers de l'intérieur, et se bornèrent à occuper quelques points forti-

^{[1,} Rois, III, ix, 28 : « Qui cum venissent in Ophir, sumptum inde aurum qua irangentorum viginti talentorum detulerunt ad regem Salomonem. »

⁽²⁾ Ross. III, x, 11: « Sed et classis Hiram, ques portabat aurum de Ophir, attulit ex Ophir ligna thymia multa nimis et gemmas pretiosas, o

⁽³⁾ Rois, HI, xxii, 49 : « Rex vero Josaphat fecerat classes in mari, qua navigarent in Ophic propter aurum. »

⁽⁴⁾ REINAUD, OUVI. cit., p. 306.

⁽⁵⁾ Edris, Géographie, trad. Jaubert, t. I, p. 66.

⁽⁶⁾ Lape and Natal news, cité dans le Tour du monde, 1866 et 1868.

fiés de la côte. Peu à peu le commerce lucratif des nègres leur fit oublier les mines d'or. En 1847 et 1848, un négociant de Natal, M. Cato, retrouva les régions aurifères. Il vit des indigènes dont l'un buvait du café dans une coupe faite d'un morceau d'or de la grosseur de la moitié d'un œuf d'oie. Dès lors un vaste mouvement d'émigration a commencé vers ce nouvel Eldorado. Un voyageur contemporain, Mauch, a découvert, lui aussi, des champs d'or (1) dans l'Afrique australe, et le célèbre R. Murchison n'a plus hésité à retrouver la position d'Ophir dans ce nouveau pays de l'or.

Si toutes les productions citées dans la Bible comme venant d'Ophir se retrouvent sur la côte orientale de l'Afrique, c'est qu'Ophir répond au Sofala et au Mozambique. Les Juifs d'Alexandrie, qui se donnaient rendez-vous dans la bibliothèque, connaissaient sans nul doute la provenance de ces produits précieux, ou tout au moins savaient qu'Ophir désignait les côtes de l'Afrique méridionale. Eudoxe dut à leurs doctes entretiens de précieux renseignements, dont plus tard il tira parti, et peu à peu, grâce à ses lectures, grâce aux indications de tout genre que lui donnaient les étrangers toujours si nombreux à Alexandrie, se forma dans sou esprit la résolution bien arrêtée de partir à la découverte de pays ou d'océans nouveaux dans la direction du sud.

§ 7. Cælius Antipater.

Un des contemporains d'Eudoxe, dont Pline (2) cite le témoignage, Cœlius Antipater, affirmait avoir vu un négociant, qui, pour les intérêts de son commerce, allait d'Ibérie en Ethiopie. Ce négociant doublait donc le cap de Bonne-Espérance, et il avait sans doute l'habitude de ce voyage, puisqu'il l'entreprenait uniquement pour étendre ses relations commer-

⁽¹⁾ Mittheilungen de Petermann, 1868, n° 4, pp. 145-148; Id., 1870, n° 1, pp. 1-8; — Société de géographie de Paris, fév. 1872.

⁽²⁾ PLINE, II. N., 11, 67: « Cœlius Antipater vidisse se qui navigavisset ex Hispania in Œthiopiam, commercii gratia.»

ciales. Il avait sans aucun doute des imitateurs et des rivaux, et Eudoxe dut être informé, à Alexandrie, de ces navigations pour ainsi dire périodiques.

Malheureusement rien ne prouve ce voyage. Bien que Cœlius Antipater ait composé des annales qui avaient une grande réputation, bien que Valère Maxime l'appelle certus romanæ historiæ auctor (1), on l'accusait aussi d'avoir mêlé bien des fables à son histoire et d'avoir puisé ses renseignements à des sources suspectes. De plus, de son temps, les connaissances géographiques manquaient encore de précision. Le mot Ethiopie s'appliquait indistinctement à toutes les côtes de l'Afrique qui s'écartent de la Méditerranée. Il y avait une Ethiopie orientale dans le bassin supérieur du Nil, et une Ethiopie occidentale dans celui du Niger. Ce négociant espagnol n'avait, très probablement, de relations qu'avec les Ethiopiens occidentaux; car, au temps d'Antipater, c'est du moins son contemporain Posidonius qui l'affirme, les Gaditans, qui étaient les marins les plus déterminés de l'Espagne, ne s'aventuraient guère au delà du Lixus, c'est-à-dire au delà des rivages du Maroc. Cœlius Antipater n'a donc vu qu'un Gaditan, plus hardi que ses compatriotes, qui s'est avance jusque chez les Ethiopiens occidentaux, c'est-à-dire jusque dans la Guinée actuelle, mais qui n'a jamais doublé la pointe sud de l'Afrique pour commercer avec les Ethiopiens orientaux. Autrement Eudoxe l'aurait certainement connu à Alexandrie, et le problème de la forme de l'Afrique n'aurait pas attendu Barthélemy Diaz et Vasco de Gama, quinze siècles encore d'ignorance et d'incertitude, pour être définitivement résolu.

Lorsque Eudoxe eut pris tous ses renseignements, quand il eut étudié la question sous toutes ses faces, il se décida à tenter une expédition à son propre compte, car il avait trop appris

⁽¹⁾ Salluste, édition Corte, Wasse et Havercamp, avec fragments des Annales de Cœlius Antipater.

à se défier des souverains qui payaient ses services par d'injustes traitements. Il lui fallait tout d'abord quitter Alexandrie, et ce n'était point aisé. « Personne n'avait, comme le remarque Strabon (1), la permission de sortir sans une passe : l'homme qui avait détourné les fonds de l'Etat moins que tout autre; et il n'y avait pas à songer à fuir par mer sans être aperçu, vu la forte garde qui occupait et occupe encore aujourd'hui l'entrée du port et les autres issues de la ville. » Mais nous ne connaissons que très imparfaitement la vie d'Eudoxe. Si, malgré toutes ces difficultés, malgré les soupçons qui pesaient sur lui, il réussit à partir, c'est qu'il avait fait connaître son innocence, et dès lors sa sortie s'explique naturellement, ou bien que, sous un déguisement et par un mensonge que nous ne connaissons pas, il s'échappa par une des nombreuses portes de la capitale.

Aussi bien le fait en lui-même n'a qu'une importance secondaire. Eudoxe quitte l'Egypte, où il a séjourné si longtemps, et, comme il a reconnu que son entreprise ne réussira pas dans un pays où de nombreuses défiances l'entourent, il prend la résolution de chercher fortune ailleurs. Ce moment est solution dans la vie de notre héros : jusqu'à présent il a marché sur les traces d'autrui; il va maintenant s'engager dans une voie nouvelle et profiter, mais en son nom, d'une expérience longuement et péniblement acquise.

⁽¹⁾ STRAB., II, III, 5.

CHAPITRE IV

VOYAGES D'EUDOXE DANS LA MÉDITERRANÉE

z 1. Retour à Cyzique.

De longues années s'étaient écoulées depuis qu'Eudoxe avait quitté Cyzique, mais il n'hésita pas à y revenir. Le culte de la patrie universelle et les théories soi-disant philanthropiques n'avaient encore éteint ni les affections locales, ni les principes généreux et étroits du dévouement municipal (1). Persuadé que le voyage qu'il méditait rapporterait gloire et richesses à ceux qui l'entreprendraient, Eudoxe voulut en donner à ses concitoyens l'honneur et le profit. D'autres intérêts le rappelaient encore à Cyzique. A la veille de s'engager dans une carrière aussi hasardeuse, il avait besoin de concentrer ses ressources, et, comme nous dirions de nos jours, de réaliser son avoir. Il est donc à présumer qu'il ne se contenta pas, une fots dans sa ville natale, de parler de son grand projet, mais aussi qu'il vendit une partie de ses propriétés, en engageant ses amis et les membres de sa famille à s'associer à ses vues.

Nous ne savons pas si ses espérances se réalisèrent. Mais jamais personne n'ayant été prophète dans son pays, il est à croire que les Cyzicéniens le traitèrent de visionnaire et refusèrent, en gens pratiques, de se lancer dans une aventure apparemment chimérique; ou bien encore lui prodiguèrent-ils des promesses, sauf à ne pas les tenir quand arriverait le moment de les réaliser? N'est-ce point le sort de tous ceux qui se font les apôtres d'une idée nouvelle dans leur propre pays ?

⁽¹⁾ Fustel de Coulanges, La cité antique.

Nous en avons eu tout récemment un exemple frappant dans la personne de cet infortuné G. Lambert, qui, lui aussi, avait sa grande idée et cherchait à la communiquer à ses compatriotes. A la chaleur entraînante de son discours, au charme pénétrant de ses conjectures, les applaudissements ne firent pas défaut; mais, après cinq ans de voyages continuels à travers la France, il ne put jamais réunir une somme suffisante pour réaliser son projet; il alla mourir victime obscure de la dernière guerre, utile encore par sa mort à ce pays qu'il aimait tant.

Eudoxe à Cyzique ne dut aussi recueillir que des encouragements stériles; car, nous le voyons bientôt (1), « après avoir mis tout son bien sur un navire, » parcourir la Méditerranée en quêtant de port en port des associés et des compagnons.

Sa première station fut à Dicæarchia, sur les côtes occidentales de l'Italie. Dicæarchia est le moderne Pouzzoles. On se demande avec étonnement pourquoi Eudoxe n'a pas cherché à lier à sa fortune quelques-uns de ces aventureux négociants de la Grèce, les ancêtres de ces hardis capitaines qui, de nos jours, se hasardent, sur de simples tartanes, à traverser l'Atlantique; on se demande pourquoi il a laissé derrière lui le Pont-Euxin, et ne s'est arrêté ni dans les archipels de la mer Egée, ni en Grèce? Et pourtant quel magnifique théâtre d'activité commerciale! Le monde grec était alors en pleine sièvre de travail. La Grèce s'était répandue sur les contrées orientales. A Alexandrie, à Antioche, dans le Pont, sur les rives de l'Euphrate et de l'Indus, partout régnaient des dynasties grecques. La langue grecque devenait la langue universelle. Ce qu'il perdait en vertus politiques et en qualités aimables, le génie grec le regagnait par l'expansion prodigieuse de ses idées et l'étendue de sa domination morale. Pourquoi donc

⁽¹⁾ STRABON, II, III, 4: Πορευθέντα οίχαδε την ούσίον ἐνθέμενον πάσαν ἐξορμήσαι καὶ πρώτον μὲν εἰς Διχχιαρχίαν ἐλθεῖν.

Eudoxe négligea-t-il les industrieuses cités qui bordent le Pont-Euxin, et avec lesquelles, sans aucun doute, Cyzique était en relations d'affaires? Byzance (1) qui, par sa merveilleuse position, préludait à ses futures destinées de capitale d'empire; Odessus, déjà le grand marché des blés de Scythie; Theodosia (2) et Panticapée, riches cités qui donnaient déjà leurs trésors au seul ennemi sérieux que Rome ait jamais rencontré avec Annibal, au roi Mithridate; Dioxurias, où trois cents peuplades barbares confondaient leurs idiomes et vendaient leurs produits; Phasis qui servait de débouché à tout le commerce oriental. Ces villes riches, populeuses, auraient certainement accueilli avec faveur Eudoxe. Dans le Pont, à Trapezus, à Cerasus, à Sinope, dont l'importance s'est perpétuée jusqu'à nos jours, il aurait aussi trouvé des appuis. Pourquoi donc s'est-il rendu directement sur les côtes d'Italie?

Qu'il ne soit pas revenu en Egypte, où l'attendaient des ennemis ou des rivaux, qu'il ait negligé les côtes de Syrie, à cause de la concurrence des Phéniciens, on le comprend encore, mais les ports magnifiques de l'Asie Mineure, et les îles de la mer Egée, comment se fait-il qu'il les ait négligés (3)? L'Asie Mineure regorgeait alors de richesses. Malgré les exactions des chevaliers romains, elle était encore la province la plus productive de la république. Pergame (4), avec son port d'Elée, Ephèse, Smyrne, Milet, Clazomène, étaient déjà ces fameuses échelles du Levant qui ont enrichi tant de générations sans être jamais ruinées; et les îles de la mer Egée, ces arches du pont gigantesque jeté par la nature entre l'Asie et

⁽¹⁾ POLYBE, IV, 38, 44, 45; — ARISTOTE, Polit., VIII, 4, § 1; — ELIEN, Hist. var., II, 11; — STRAB., VII, VI; XII, III.

⁽²⁾ STRAB., VII, IV; — CHOTARD, Périple d'Arrien.

⁽³⁾ Cic., pro lege Manilia, vi: « Asia tam opima est et fertilis, ut et ubertate agrorum et varietate fructuum, et magnitudine pastionis, et multitudine earum rerum quæ exportantur, facile omnibus terris antecellat.»

⁽⁴⁾ Pline, H. N., v, 30, 126; — Tite-Live, xxxviii, 40; xliv, 18; xxxii. 40; — Polybe, xxxi, 172.

l'Europe, n'avaient jamais eu tant d'importance. Le seul droit de mouillage rapportait tous les ans à Rhodes un million de drachmes (1). Elle conservait avec ses colonies, Rhodes d'Ibérie, les Baléares, Gela et Sybaris, de fréquents rapports, et s'était réservé le monopole de la navigation dans le Bosphore et le Pont-Euxin. C'est elle qui approvisionnait de bétail, de miel, de cire et de viandes salées tous les ports de la mer Egée (2): pourtant Eudoxe ne chercha pas à s'y arrêter. En voici peut-être la raison.

Si le commerce florissait alors, une autre industrie, dangereuse et funeste, était aussi dans tout son éclat. La piraterie (3) était devenue une véritable institution, et elle s'exerçait de préférence dans ces contrées où Eudoxe ne voulut pas s'arrêter, sur les côtes d'Asie Mineure, dans le Pont-Euxin et dans la mer Egée. Son voyage précipité de Cyzique à Dicæarchia ne fut peut-être qu'une habile combinaison. L'Asie Mineure était le grand marché de l'esclavage, le Soudan de l'antiquité qu'alimentaient les négriers d'alors, les pirates ciliciens ou crétois. La Crète n'était plus qu'un nid de corsaires, un véritable état barbaresque jeté un siècle avant le Christ au milieu de la Méditerranée. Délos jouissait du triste honneur d'être le marché le plus en renom de chair humaine : c'est là que les maquignons de l'antiquité venaient se fournir de sujets de choix. Aussi Eudoxe eut-il raison de fuir ces côtes inhospitalières, ces îles perfides, où il n'eût rencontré que des ennemis, où peut-être il aurait été privé de la liberté.

Il évita aussi les côtes de Grèce; car la Grèce proprement dite, à force de se répandre dans les autres contrées, avait singulièrement perdu de son importance. Athènes, qui jadis avait résisté toute seule aux forces réunies de la Perse, n'avait

⁽i) POLYBE, XXX, 7.

⁽²⁾ POLYBE, IV. 38; XXVII, 6.

⁽³⁾ Appien, Guerre de Mithridate, xci-xcvi; — Wallon, Histoire de l'esclavage dans l'antiquité; — Mommsen, Histoire romaine, traduction Alexandre, t. V. p. 89.

plus de marine; à peine si quelques caboteurs allaient encore chercher les bles et les vivres que ne produisait pas son sol ingrat. Corinthe avait disparu : ses deux ports étaient abandonnés, son territoire dévasté; et, malgré les avantages de son incomparable situation, elle ne s'était pas encore relevée de ses ruines. Les côtes de Laconie et de Messénie cachaient déjà dans leurs sinuosités des essaims de pirates, les ancêtres des modernes Maïnotes. Eudoxe passa donc rapidement le long de ces rivages déserts ou dangereux. Le même motif lui fit éviter la côte d'Illyrie. Malgré l'importance de Dyrrachium et d'Apollonie, il avait hâte de se mettre en sûreté; il cherchait un pays ami, une ville riche, intelligente, hospitalière, où il aurait chance d'exposer ses projets et de les voir réussir, et il se décida pour Dicæarchia. Peut-être choisissait-il cette ville parce qu'il y avait de nombreuses recommandations. Les négociants de Dicæarchia entretenaient, en effet, des rapports très suivis avec ceux d'Alexandrie, comme le prouvent les nombreux vases égyptiens que l'on trouve encore tous les jours à Pouzzoles, et bien certainement les Alexandrins qui connaissaient Eudoxe l'avaient adressé à leurs correspondants de Dicæarchia.

§ 2. Eudoxe à Dicæarchia.

Dicæarchia fut d'abord seulement l'arsenal maritime de Cumes. Les Romains, à l'époque d'Hannibal, y conduisirent une de leurs colonies, et, dès lors, la ville prit une grande extension. Elle était célèbre par de magnifiques bassins artificiels, véritables docks de carénage et d'entrepôt pour les vaisseaux dont ses habitants avaient couvert la mer. « Uni à de la chaux en proportion convenable, le sable de cette côte acquiert une consistance, une dureté incroyable, et l'on n'a qu'à mêler du caillou à ce ciment de chaux et de sable pour pouvoir bâtir des jetées aussi avant qu'on veut dans la mer, et créer ainsi sur des côtes toutes droites des sinuosités ou enfoncements qui deviennent autant d'abris sûrs ouverts aux

plus grands navires de commerce (1). » Les habitants de Dicæarchia avaient donc inventé le béton; ils connaissaient l'usage de ces jetées qui permettent de doubler l'étendue d'un port et d'augmenter sa sûreté. Aussi la ville devint-elle le port le plus considérable de la côte et un des plus importants de la Méditerranée (2). Naples a hérité de sa grandeur : au temps d'Eudoxe ce n'était qu'une ville de plaisance reliée à Dicæarchia par un tunnel de plusieurs stades de longueur, assez large pour que deux chars y passassent de front. Herculanum, Stabies, et toutes ces villes aujourd'hui enfouies sous la cendre, existaient aussi; et nul ne pouvait prévoir leur ruine prochaine, car le Vésuve n'avait pas encore signalé sa dévorante activité : au contraire, sur ses flancs s'étalaient de riches cultures, mais on remarquait déjà « que son sommet était stérile, et laissait voir par endroits la roche même percée, criblée de mille trous, toute noircie et comme rongée par le feu (3). » Aux environs de la ville, jusqu'à Baïa et à Cumes, les traces de l'action des feux souterrains étaient encore visibles : tout le pays était rempli de soufrières, de fumaroles et de sources thermales, qui même répandaient dans l'air des vapeurs si méphitiques que les · Romains avaient donné à leur colonie de Dicæarchia le nom qui lui resta de ville puante, Puteoli ou Pouzzoles.

A peine débarqué, Eudoxe « fit annoncer à son de trompe son entreprise. » Nous ne savons s'il réussit; mais comme ce port était un grand centre d'affaires et le rendez-vous de tous les négociants grecs et italiens qui, protégés par la garnison romaine, y trouvaient une sécurité ailleurs inconnue, il est probable qu'une entreprise aussi bruyamment annoncée y excita la curiosité de tous. Eudoxe promena sur les quais son fameux éperon de navire espagnol, et communiqua ses projets

⁽¹⁾ STRAB., V, IV, 6; — Cf. PLINE, H. N., XXXV, 47; ISID., Orig., XVI, 1.

⁽²⁾ Festus, au mot minorem: « Minorem Delum esse Puteolos dixerunt, quod Delos aliquando maximum emporium fuerit totius orbis terrarum, cui successit postea Puteolanum. »

⁽³⁾ STRAB., loc. cit.

et ses espérances. Sans doute il réussit à entraîner quelques négociants auxquels il fit entrevoir, dans un horizon prochain, de fantastiques dividendes; peut-être encore attacha-t-il à sa fortune quelques-uns de ces aventureux matelots de l'Italie méridionale, dont les descendants devaient, treize siècles plus tard, être les premiers à se lancer dans les mers inconnues sur la foi de l'aiguille aimantée. Toujours est-il qu'il ramassa beaucoup d'argent à Dicæarchia, et put embarquer sur son navire de jeunes esclaves bons musiciens et des médecins (1).

L'Italie du sud était déjà la terre classique de l'harmonie (2), et les Romains, trop occupés par les mille détails de leur colossale administration, abandonnaient à de jeunes esclaves les distractions de la musique. Pénétrés par cette harmonie qui, sous le soleil napolitain, se dégage pour ainsi dire de la nature environnante, ces jeunes esclaves apprenaient volontiers cet art dédaigné par leurs maîtres. Aussi Eudoxe eut-il soin de recruter quelques-uns de ces précieux auxiliaires qui devaient charmer l'ennui des longues traversées. Il y ajouta quelques médecins, car déjà les médecins célèbres venaient de ces contrées où bientôt naîtra l'école de Salerne.

Après avoir assuré de la sorte les plaisirs et la santé de son équipage, Eudoxe se décida à continuer ses voyages, en abordant d'autres villes où il pourrait, par la propagation de ses idées, augmenter ses ressources et faciliter son entreprise. Rome ne l'attirait que médiocrement. Elle était alors agitée par les discussions intestines, et quand, par hasard, la paix régnait au forum ou dans les rues, aussitôt la cité guerrière s'occupait d'ajouter quelque province à son immense domaine : nul souci par conséquent des voyages de découvertes, ou des entreprises du genre de celles que proposait Eudoxe. Les Romains étaient encore trop pratiques pour s'occuper de semblables spéculations. Eudoxe les connaissait sans doute, et savait à l'a-

⁽¹⁾ STRAB., ΙΙ, ΙΙΙ, 4 : Οξς εμβιδάσασθαι μουσικά παιδισκάρια καὶ λατρούς.

⁽²⁾ Meineke, Vindiciæ Strabonianæ, p. 10.

vance que ses idées seraient peu goûtées à Rome. Aussi agit-il prudemment en ne s'y arrêtant pas.

Les côtes où s'élèvent aujourd'hui tant de cités populeuses étaient alors désertes : la Ligurie était sauvage; Gênes n'était encore qu'un asile de pirates (1). Eudoxe évita ces rivages dangereux. Il évita aussi la Sardaigne, riche seulement en troupeaux et en céréales (2), et la Corse, qui ne produisait encore que de la résine, de la cire et du miel (3), et se dirigea droit sur Massalia.

§ 3. Eudoxe à Massalia.

Massalia était encore une ville d'origine grecque, le grand débouché du commerce de la Gaule intérieure, le port d'exportation des produits de la vallée du Rhône, qui s'accumulaient dans sa rade si sûre et si profonde (4). Son port, le Lacydon, était protégé au nord par la colline de Diane, sur laquelle se bâtit de nos jours la cathédrale, et au sud par le bois sacré, la silva bella, qui a disparu pour faire place aux quartiers aristocratiques de la moderne Marseille et au sanctuaire révéré de Notre-Dame de la Garde.

Massalia s'était entourée d'une ceinture de colonies: Nicæa, Antipolis, Citharista, Tauroentum, Agathopolis. Elle avait partout fondé des comptoirs, en Ibérie, en Italie, à Syracuse surtout (5). Ses négociants, habitués aux grandes affaires, hardis par caractère, travailleurs par nécessité, devaient comprendre et favorablement accueillir l'audacieux capitaine qui cherchait à les associer à ses projets aventureux. Les Massaliotes ont toujours reçu avec plaisir les étrangers; nous n'apprendrons rien à personne en rappelant que le haut commerce de la

⁽¹⁾ STRAB., IV, vi,; — DIODORE, v, 39.

⁽²⁾ TITE-LIVE, XLI, 21.

⁽³⁾ STRABON, II, III, 4.

⁽⁴⁾ Amod. Thierry, Histoire des Gaulois, t. II, p. 134. — Cf. Diodore, V. xxxII, 1; XXX, VIII, 54.

⁽⁵⁾ DÉMOSTHÈNE, Discours contre Zénothémis, éd. Bekker, p. 980.

ville est, à l'heure actuelle, entre les mains de quelques familles grecques échappées aux massacres de Chio.

Eudoxe fut donc bien accueilli à Massalia : il s'adressait à une population vive d'intelligence, et, à la magie communicative de son ardente parole, bien des imaginations s'échauffèrent. Ce fut à Massalia sans donte qu'il recruta ces artisans de toute espèce dont parle l'auteur de la relation (1), car les Massaliotes étaient déjà, surtout dans les basses classes, fort amoureux du changement et prompts à s'expatrier. Massalia fut donc une étape importante dans le voyage d'Eudoxe : il y reçut comme la consécration officielle de son entreprise. Simple capitaine il était entré dans le port; il en sortit chef d'expédition.

La navigation d'alors était fort timide. Les navires se hasardaient rarement à perdre la côte de vue, surtout dans le golfe du Lion, directement exposé à ce terrible vent du midi qui jette à la côte les navires qui osent, l'affronter. Eudoxe se résigna donc prudemment à longer le rivage. Au reste, c'était pour lui tout à la fois affaire de prudence et d'intérêt; car il évitait les dangers de la mer et augmentait, chemin faisant, le nombre de ses partisans et ses chances de réussite, en s'arrêtant dans ces ports fameux qui faisaient de l'Ibérie comme les Indes de l'antiquité. Avec ses six fleuves navigables, défendue par de hautes montganes et coupée par de fertiles vallées, l'Ibèrie nourrissant alors une population beaucoup plus considérable que de nos jours. Au centre c'étaient de véritables métis, mélange d'Ibères et de Phéniciens, qui se livraient aux travaux agricoles ou à l'exploitation des mines (2) : argent à Osca et surtout à Castulo, argent et mercure à Sisapon, cuivre et or à Cotinæ. Sur les côtes c'étaient des Grecs et des Phéniciens, industriels ou négociants. Comme nous savons qu'Eudoxe, « après avoir quitté Massaha, longea tout le littoral jusqu'à

⁽I) STRAB., II, 111, 4.

⁽²⁾ STHABON, XI, III; — PLINE, H. N., III, 3, 5; XXXIII, 40, 3; — DIODORE, v. 35 et seq

Gadès (1), » il est probable qu'il stationna dans quelques-uns des ports de la côte : dans la Tarraconaise, par exemple, où l'on fabriquait des toiles exportées jusqu'en Grèce (2); à Empuriæ, important débouché de produits indigènes; à Carthagène; à Malacca, la grande fabrique des salaisons (3). Enfin il franchit les Colonnes d'Hercule et arriva à Gadès. Ce devait être son dernier arrêt, son port de départ. Arrêtons-nous avec lui dans cette ville célèbre, sur ce rivage fameux d'où, par une singulière coïncidence, s'élanceront à la découverte d'un monde nouveau lés hardis aventuriers du xve siècle.

⁽¹⁾ STRABON, ΙΙ, ΙΙΙ, 4: Καὶ τὴν ἐξῆς παραλίαν μέχρι Γαδείρων.

⁽²⁾ PLINE, H. N., XIX, 1, 10.

⁽³⁾ POLYBE, XXXIV, fragm. 8.

TROISIÈME PARTIE

VOYAGE D'EUDOXE DANS L'ATLANTIQUE

CHAPITRE V

PREMIER VOYAGE DANS L'ATLANTIQUE

§ 1. Le départ.

Gadès était le grand port de l'Atlantique. Cette ancienne colonie phénicienne bâtie sur une île, qu'un étroit canal séparait du continent, « avait vu, grâce à l'intrépidité de ses habitants comme hommes de mer et à leur attachement pour les Romains, sa fortune en tout genre prendre un tel essor que, malgre sa situation à l'extrémité même de la terre habitée, son nom avait fini par effacer celui des autres îles (1). » C'est à Gadès que s'approvisionnaient les capitaines au long cours, qui ne craignaient pas d'aller chercher fortune dans les îles de l'Océan; c'est de Gadès que partirent Hannon et Himilcar pour leurs grands voyages de découvertes et de colonisation. Tous les Gaditans, sans exception, s'adonnaient au commerce. Aussi notre héros était-il assuré de rencontrer dans cette ville tous les renseignements et tous les secours dont il avait besoin ; d'autant plus que la ville était remplie de négociants habitués aux grandes affaires et qui connaissaient très bien les côtes d'Afrique, puisqu'ils y envoyaient continuellement leurs navires, et que de simples bateaux pêcheurs s'aventuraient sur les côtes de Mauritanie jusqu'au Lixus (2).

⁽¹⁾ STRAB., III, 1, 8.

⁽²⁾ SÉNÈQUE, Quest. nat., IV, 2; — STRAB., loc. cit.

Ce qui augmentait encore les chances d'Eudoxe, c'est qu'on se souvenait à Gadès d'une expédition récente, entreprise par un Grec, l'historien Polybe. Scipion Emilien, le vainqueur de Carthage, l'ami particulier de Polybe, lui avait confié une flotte avec la mission de visiter les côtes d'Afrique baignées par l'Atlantique (1). Polybe s'acquitta avec honneur de sa mission. Il en avait consigné le récit dans le trente-quatrième livre de son histoire (2), qui devait être fort curieux, car il se vante ailleurs d'avoir détruit bien des erreurs sur ces contrées, et d'avoir ouvert à ses compatriotes des régions nouvelles ; et, dans un autre passage (3), il déclare que la mer extérieure n'a été visitée que récemment, et qu'on y a trouvé des peuples fort étranges sur le compte desquels il se réserve de donner plus tard des détails. Mais ce livre est perdu : nous ne le connaissons que par quelques fragments, insérés dans les ouvrages de Strabon, Pline et Athénée. Jamais perte ne fut plus regrettable. Le sage Polybe, comme l'appelle si bien Bossuet, nous aurait conservé d'intéressants détails sur son voyage, et nous en sommes réduits à une sèche et froide analyse de Pline (4), d'après laquelle il paraîtrait que Polybe ne se serait pas avancé au delà des limites connues, seulement dix journées de navigation au delà du promontoire du Char-des-Dieux découvert par Hannon. Or ce promontoire correspond, selon toute probabilité, au cap Bojador, et c'est à peine si, à dix journées de marche au delà, on rencontre le Sénégal. Le voyage de Polybe n'a donc, au point

⁽¹⁾ PLINE, H. N., V, 1, 1: « Scipione Æmiliano res in Africa gerente, Polybius...., ab eo accepta classe, scrutandi illius orbis gratia circumvectus, prodidit..... »

⁽²⁾ Ροινθέ, 111, 59: Ίνα, διορθωσάμενοι την των προγεγονότων άγνοιαν έν τούτοις, γνώριμα ποιήσωμεν τοῖς Ελλησι καὶ ταῦτα τὰ μέρη τῆς οἰκουμένης.

⁽³⁾ Ροιμβε, III, 37: Τὸ δὲ παρὰ τὴν ἔξω καὶ μεγάλην προσαγορευομένην, κοινὴν μὲν ὀνομασίαν οὐκ ἔχει, διὰ τὸ προσφάτως κατωπτεῦσθαι, κατοικεῖται δὲ πᾶν ὁπὸ βαρδάρων ἐθνῶν καὶ πολυανθρώπων ὑπὲρ ὧν ἡμεῖς μετὰ ταῦτα τὸν κατὰ μέρος λόγον ἀποδώσομεν. — Voir un passage analogue dans l'édit. Didot, Reliquix, p. 108.

⁽⁴⁾ PLINE, H. N., V, 1, 1: « ... Inde ad promontorium Hesperium navigatione dierum ac noctium decem.... »

de vue des découvertes, qu'une importance très secondaire, et Polybe le reconnaît lui-même. « On passe rarement, écrit-il, par le détroit des colonnes d'Hercule: car les autres peuples ont peu de relations commerciales avec les nations qui habitent ces extrémités de l'Afrique et de l'Europe, et puis la mer extérieure est encore inconnue (1). » Mais il avait donné le signal des explorations dans les mers Africaines, et, sur ses traces, s'étaient déjà avancés de nombreux négociants, heureux d'ouvrir des relations avec des peuples nouveaux. Gadès était donc pour Eudoxe une terre prédestinée, et peut-être le seul point du monde où ses projets, sérieusement discutés, mûrement approfondis, auraient chance de se réaliser.

En effet, Eudoxe fut admirablement accueilli à Gadès. Il y ramassa en peu de temps assez d'argent pour équiper, outre son navire, deux transports semblables à des brigantins ou embarcations de pirates (2). Il les munit d'approvisionnements de tout genre, et y embarqua ses musiciens, ses médecins et ses artisans. On se lançait dans l'inconnu: pour peu qu'on abordât dans un pays dénué de ressources, il fallait bien avoir sous la main tout ce dont on avait besoin. Quand ces préparatifs furent achevés, les marins allèrent, selon l'usage, faire leurs dévotions au temple d'Hercule, et s'abreuver à la source sacrée; puis on mit à voile (3).

Strabon s'étonne qu'un simple particulier ait équipé de la sorte ce qu'il nomme « une flotte royale (4), » et il en conclut que l'expédition n'a pas eu lieu. Strabon vivait au temps d'Auguste, et toute initiative privée avait alors disparu. Il n'y avait plus qu'une seule volonté, celle du prince; qu'un seul pouvoir, celui du prince. Mais il aurait dû, pour apprécier la tentative

⁽¹⁾ POLYBE, XVI, 29: Τὸ δὲ καθ' Ἡρακλέους στήλας σπάνιον ἔχει τὴν χρῆσιν, καὶ σπανίοις, διὰ τὴν ἀνεπιμιξίαν τῶν ἐθνῶν τῶν πρὸς τοῖς πέρασι κατοικούντων τῆς Λιβύης καὶ τῆς Εὐρώπης, καὶ δὶα τὴν ἀγνωσιαν τῆς ἐκτὸς θαλάττης.

⁽²⁾ Strab., II, III, 1 : Κατασκευάσασθαι πλοΐον μέγα καὶ ἐφόλκια δυό λέμβοις ληστρικοῖς ὅμοια.

⁽³⁾ STRAB., III, v, 5.

⁽⁴⁾ STRAB., II, III, 5.

d'Eudoxe, se dégager des préjugés contemporains, et ne pas oublier que jadis, alors que Rome n'avait pas encore absorbé à son profit toutes les énergies locales, de simples particuliers avaient conçu et exécuté de gigantesques projets, sans jamais être encouragés par les royaumes ou les républiques dont ils étaient originaires. Pythéas le Massaliote n'avait-il pas entrepris à ses frais une excursion dans l'Océan septentrional? Théoclès de Corinthe, Colœus de Samos, et tous ces hardis explorateurs de l'antiquité, n'étaient-ils pas des aventuriers qui risquaient leur fortune et leur vie, sans être aidés que par leur audace? De même fit Eudoxe: il avait sur ses devanciers l'avantage d'une idée arrêtée, d'un plan sagement conçu, et il s'adressait à des négociants qui partageaient ses idées et à des marins qui ne demandaient qu'à exécuter son plan : aussi devait-il trouver de nombreux auxiliaires; et il en trouva qui lui permirent d'équiper « sa flotte royale. »

§ 2. Le naufrage.

Eudoxe gagna d'abord la haute mer (1). Le calcul était excellent, car les remous entretiennent sur la côte une dangereuse agitation, tandis qu'au large les courants et les vents réguliers permettent de suivre une direction normale. Mais il eut constamment des vents d'ouest qui le rapprochèrent du continent. Ses compagnons, déjà fatigués par la mer, et qui d'ailleurs n'avaient pas la hardiesse de leur chef, lui firent comprendre qu'ils se souciaient peu de lutter plus longtemps contre les vents, et qu'ils voulaient, au contraire, obeir à leur impulsion et se rapprocher de l'Afrique. Eudoxe, malgré ses répugnances, fut forcé d'y consentir, et donna l'ordre de ramer dans la direction de la terre. « Mais il le fit à contrecœur, car il connaissait les dangers du flux et du reflux (2). »

⁽¹⁾ STRAB., ΙΙ, ΙΙΙ, 4: Πλεΐν ἐπὶ τὴν Ἰνδικὴν μετέωρον ζεφύροις συνεχέσι.

⁽²⁾ STRAB., ΙΙ, Πι, 4: Καμνόντων δὲ τῷ πλῷ τῶν συνόντων, ἄχοντα ἐπουρίσαι πρὸς γὴν, δεδοιχότα τὰς πλημμυρίδας χαὶ τὰς ἀμπώτεις.

En effet, sur la côte Africaine qui s'étend du Maroc au Sénégal, la marée atteint parfois une force irrésistible. Les vagues déferlent avec fureur sur ces plages basses et sablonneuses, qui prolongent jusqu'à la mer le grand désert du Sahara. Même de nos jours, de nombreux sinistres ont lieu dans ces parages, à cause des haut-fonds qu'on y rencontre et des bancs de sables mouvants. Eudoxe, sans doute, avait à son bord des pilotes pratiques de ces mers, qui l'avaient renseigné sur les dangers qu'on y courait. Il est probable qu'il confla à un de ces pilotes la direction de la flottille; mais, malgré cette précaution, le gros vaisseau, celui même qu'il montait, toucha, « assez légèrement toutefois pour ne pas être mis en pièces du choc, ce qui laissa le temps de sauver les marchandises ainsi qu'une bonne partie de la carcasse même du bâtiment (1). »

Ce contre-temps était fâcheux : il eût arrêté tout autre capitaine qu'Eudoxe; mais lui ne le considéra que comme une perte de temps. Les vies étaient sauves, les marchandises à l'abri; deux transports restaient encore; on avait même conservé les grosses pièces du navire échoué : rien donc n'était désespéré. L'équipage des trois navires, ranimé par les bonnes paroles du capitaine, le jugéa ainsi. Il se mit résolument à l'œuvre, et essaya de tirer parti des débris du navire naufragé. On ne sait pas sur quel point de la côte eut lieu cet accident : il est cependant probable que ce fut sur la côte du Sahara, entre le cap Bojador et le cap Vert; car cette côte est mauvaise, le pays désert, et rien n'indique que les indigènes soient venus au secours des naufragés.

Grâce à l'énergie d'Eudoxe et à la bonne volonté de ses hommes, le malheur fut bientôt réparé (2). Un troisième transport fut construit avec la carcasse du bâtiment échoué

⁽¹⁾ STRAB., II, III, 4 : Καθίσαι γάρ τὸ πλοῖον, ήσυχή δὲ, ὥστε μηδ' ἀθρὸυν διαλυθήναι, ἀλλὰ φθήναι τὰ φορτία σωθέντα εἰς γὴν, καὶ τῶν ξύλων τὰ πλεῖστα.

⁽²⁾ STRAB., II, III. 4 : Έξ ων τρίτον λέμδον συμπηξάμενον πεντηχοντόρφ πάρισον πλείν.

Il avait à peu près la force d'un pentécontore, c'est-à-dire d'une galère à cinquante rames. Strabon n'admet pas que, sur cette côte déserte, Eudoxe ait pu construire ce troisième transport; mais il s'est pour ainsi dire réfuté d'avance, en nous apprenant qu'on avait sauvé la carcasse du navire, qu'on transporta à terre les grosses pièces de la charpente, et qu'avec tous ces débris on construisit un navire non pas aussi considérable, mais de la force des deux qui avaient échappé à la catastrophe, c'est-à-dire des vaisseaux de transport; et on le fit d'autant plus aisément qu'il y avait à bord des artisans de tout genre, et parmi eux certainement des charpentiers. De récents exemples prouvent que, même sur une côte déserte, on peut avec des débris échappés à des naufrages, se construire des embarcations. En 1856, lorsque le Duroc échoua (1), dans les parages de la Nouvelle-Calédonie, sur deux îlots de sable de 80 et de 50 mètres de circonférence, et cela à huit cents lieues de toute terre habitée, l'équipage, au lieu de s'abandonner au désespoir, transporta sur cet îlot tout ce qu'il put arracher à la mer, construisit une péniche, et, grâce à l'énergique impulsion du commandant de Lavaissière de Lavergne, parvint à se sauver. En 1863, M. Raynal et quatre hommes, jetés dans l'archipel désert des Auckland (2), privés de tout secours, épuisés par le manque de vivres, réussirent pourtant à construire une petite barque et, après mille dangers, à rejoindre le continent.

Eudoxe n'avait perdu qu'un seul de ses trois navires; il avait un nombreux équipage, des ouvriers, des provisions. Il pouvait donc s'arrêter et prendre son temps pour construire un troisième transport, dans des conditions telles qu'il pût tenir la mer et lui permettre de continuer son voyage. Il le fit et fit bien.

⁽¹⁾ Revue maritime et coloniale, février 1868.

⁽²⁾ Tour du monde, 1869.

§ 3. Reconnaissance des côtes.

Eudoxe a donc repris la mer; mais la relation de son voyage devient maintenant bien vague. Nous entrons dans l'inconnu, et, au lieu de préciser, il semble qu'on recule devant les détails : « Il poursuivit sa navigation, lisonsnous, jusqu'à ce qu'il eût rencontré des populations dont la langue contenait les mêmes mots qu'il avait déjà recueillis dans ses listes. Il en conclut naturellement qu'elles étaient de même race que ces premiers Ethiopiens (1). » Nous savons en effet qu'Eudoxe avait eu soin de dresser des vocabulaires indigènes lors de son voyage sur les côtes orientales d'Afrique; mais avons-nous le droit d'avancer qu'il a fait le tour du continent parce qu'il a retrouvé dans son voyage des naturels parlant le langage qu'il avait déjà observé dans un voyage intérieur? Il est difficile de conclure de l'identité de certains mots à l'identité des races. Bien d'autres phénomènes que cette ressemblance de mots, peut-être fortuite, auraient dû frapper l'attention des explorateurs. Arbres nouveaux, animaux inconnus, climats différents, étoiles et constellations tout autres que dans notre hémisphère, Eudoxe n'a rien mentionné, pas même les difficultés vaincues. Il est vrai que nous n'avons qu'un résumé de sa relation; mais c'est la partie la plus intéressante qui justement nous fait défaut, et nous ne pouvons que le regretter.

« Est-il vraisemblable, demande avec raison Strabon (2), qu'un ardent et curieux explorateur comme lui n'ait pas éprouvé le désir de poursuivre son exploration jusqu'au bout, alors surtout qu'il pouvait penser n'avoir plus que peu d'espace à franchir ? » En effet, ce retour subit, et en un pareil moment, est à tout le moins étrange. Jusqu'à présent Eudoxe

⁽¹⁾ STRAB., II, III, 4: "Εως ανθρώποις συνέμιξε τα αυτά ρήματα φθεγγομένοις, απερ πρότερον απογέγραπται αμα δε τουτο γε γνώναι, δτι τε οι ένταυθα ανθρωποι όμοεθνεις είεν τοις Αιθίοψιν έχείνοις.

⁽²⁾ STRAB., ibid.

a toujours marché en avant; il n'a reculé devant aucun obstacle; l'injustice des Ptolémées, la difficulté d'entraîner à une pareille entreprise des équipages et d'armer des vaisseaux, le manque d'argent, un naufrage même, rien encore ne l'a arrêté: et voici qu'au moment décisif, à la veille de voir ses efforts récompensés, il retourne en arrière et renonce aux bénéfices de son entreprise. Quelle est donc la cause de cette défaillance inattendue? Serait-ce le découragement? Eudoxe, quand il donna cet ordre, se trouvait-il dans une de ces heures critiques auxquelles n'échappent pas les esprits les plus fortement trempés? Serait-ce une précipitation inopportune? Dans la joie de sa découverte, aurait-il voulu jouir de sa gloire avant qu'elle fût solidement et définitivement établie? Pourtant, sur un homme qui avait déjà traversé de si rudes épreuves, qui connaissait, pour l'avoir éprouvée, l'ingratitude humaine, ni le découragement ni l'amour-propre ne devaient avoir de prise. J'imagine plutôt qu'il obéit à son équipage, fatigué par cette longue campagne, ou terrifié par les spectacles • extraordinaires dont il était témoin; ou bien encore les provisions lui firent défaut, et il n'osa pas s'aventurer plus loin.

Jusqu'à quel point Eudoxe s'est-il avancé? On l'ignore absolument. Les connaissances positives des Grecs et des Romains semblent ne pas avoir dépassé la côte actuelle de Sénégambie. C'est là que s'arrêtent les descriptions d'Hannon, de Polybe, d'Hipparque, de Strabon, de Marin de Tyr et de Ptolémée. Le voyage d'Eudoxe ne nous fournit donc aucune donnée nouvelle. Lui-même croyait « que les pays qu'il venait de découvrir touchaient aux Etats du roi Bocchus (1), » c'est-à-dire à la Mauritanie. Il avait donc reconnu les côtes du Sahara et de Sénégambie, en partie celles de Guinée, et serait revenu sur ses pas, en voyant le rivage s'infléchir brusquement vers l'est-sud-est, et s'étendre à l'infini dans la même direction.

⁽¹⁾ STRAB., ΙΙ, ΙΙΙ, 4: Καὶ ὅτι ὁμοροῖεν τῷ Βόγου βασιλεία.

Telle est, on peut l'affirmer, la partie certaine du voyage d'Eudoxe. C'est à Posidonius, cité par Strabon, que nous la devons tout entière; et, comme le remarque Bougainville (1), «cette relation n'offre rien que de vraisemblable, et tout homme versé dans la lecture des voyages est frappé du caractère de vérité que porte celui-ci. Il en trouvera tous les détails si conformes aux témoignages des modernes sur la situation des mêmes lieux et la nature des mêmes mers, qu'il ne pourra croire un tel récit l'ouvrage de l'imagination. » Aussi n'abordons-nous qu'avec hésitation, uniquement pour être complet, d'autres détails fournis sur Eudoxe par de nouveaux écrivains.

§ 4. Les peuples fantastiques.

Cornelius Nepos, qui fut presque le contemporain d'Eudoxe, avait composé une chronique en trois livres, véritable essai d'histoire universelle, où figuraient la vie et les aventures d'Eudoxe. Cet ouvrage est perdu; mais Pomponius Mela, dans sa description de l'univers, en a conservé et cité plusieurs fragments. Un de ces fragments est relatif au voyage d'Eudoxe autour de l'Afrique. Malheureusement Mela est un compilateur sans critique; sa géographie fourmille de lacunes et de grossières inexactitudes. Il n'a point tiré parti des précieux documents qu'il avait à sa disposition. C'est un orateur qui aligne de belles périodes, plutôt qu'un savant exact et consciencieux. Dans le fragment qui nous occupe (2), il débute par une erreur que Gosselin (3) affecte de prendre pour une contradiction avec le récit de Posidonius, et qu'il faut mettre uniquement sur le compte de ce malencontreux copiste. Il prétend en effet qu'Eudoxe fuyait Ptolémée Lathyre quand il s'embarqua sur le golfe Arabique et parvint à Gadès, après avoir fait le tour

⁽¹⁾ Mém. de l'Acad. des inscript., t. XVIII, p. 314.

⁽²⁾ POMPONIUS MELA, De situ orbis, m. 9.

⁽³⁾ Géographie dés anciens, t. I, p. 237.

de l'Afrique (1); comme s'il était possible qu'un étranger, poursuivi par la colère d'un souverain, ait équipé, sur les côtes mêmes de son royaume, un gros vaisseau et deux transports, rassemblé un nombreux équipage, des artisans de toute espèce, et réuni assez de provisions pour un aussi long voyage. Au contraire, tout s'explique naturellement dans la relation de Posidonius, qui écrivit quelques années après l'événement, et visita Gadès, où le souvenir de l'expédition était encore vivant. Mela, qui s'était contenté de lire rapidement la relation de Posidonius, confondit le voyage entrepris par Eudoxe sur les ordres de Cléopâtre et terminé par une exploration des côtes orientales de l'Afrique, avec le voyage entrepris par Eudoxe, à ses frais, et sur les côtes occidentales du même continent. Les deux voyages n'en firent plus qu'un dans son esprit, et ainsi s'explique la prétendue contradiction que présentent la relation de Posidonius et le fragment de Mela.

Ainsi s'explique également l'erreur de Pline (2), qui répète à peu près textuellement les paroles de Mela. L'auteur de l'histoire universelle ne se contentait pas de faire lui-même des extraits de ses lectures; il chargeait parfois ses secrétaires de ce soin, et ses renseignements n'étaient pas toujours puisés à une source bien sûre. Il a donc reproduit l'erreur de son devancier, et, comme l'autorité d'un grand nom accrédite trop souvent de regrettables erreurs, on répéta dorénavant qu'Eudoxe s'était embarqué sur le golfe Arabique pour se rendre à Gadès; mais nous croyons avoir donné la preuve du contraire.

Méla ne se contente pas de ce faux renseignement. Il accumule encore les circonstances les plus invraisemblables et fait découvrir par Eudoxe toute une série de peuples fantas-

⁽¹⁾ Mela, 111, 9: « Eudoxus quidam, avorum nostrorum temporibus, quum Lathurum. regem Alexandriæ, profugeret, Arabico sinu egressus, per hoc pelagus (ut Nepos affirmat) Gades usque pervectus est. »

PLINE, H. N., 11, 67: « Præterea Nepos Cornelius auctor est, Eudoxum quemdam, sua ætate, quum Lathurum regem fugeret, Arabico sinu egressum. Gades usque pervectum. »

tiques. Ce sont presque les Astomes et les Arrhines, tribus sans bouches et sans nez, les Monophthalmes à l'œil unique, les Opistodactyles aux doigts retournés, les Pygmées qui disputent leurs aliments aux grues, et toutes ces créations d'une imagination en délire, dont se moque spirituellement Strabon (1). Qu'on en juge plutôt. « Au delà de ces contrées désertes, écrit gravement Mela, on rencontre des peuples qui ne se font entendre que par gestes. D'autres n'expriment aucun son avec leur langue. Il en est même qui n'ont pas de langue. A ceux-ci les deux lèvres adhèrent; ils adaptent à leurs narines un tuyau, par lequel ils aspirent la boisson, ou, quand ils ont faim, avalent les productions du sol. On en trouve même qui, avant l'arrivée d'Eudoxe, ignoraient l'usage du feu, et l'aimèrent tellement, dès qu'ils le connurent, que c'était pour eux un plaisir d'embrasser les flammes et de les porter dans leur sein (2), » Il paraît que cette énumération frappa vivement les esprits; car, au troisième siècle de notre ère, un autre écrivain, Solin (3), la reprenait avec la même aboudance de détails saugrenus, et presque avec les mêmes expressions.

Il est vrai que les voyageurs aiment à exagérer leurs impressions (4). Mais à travers les fictions mensongères ou les



⁽¹⁾ STRAB., II, t, 9.

⁽²⁾ Mela, 111, 9: « Sunt autem trans ea, quæ modo deserta diximus, muti populi, et quibus pro eloquio nutus est; alti sine sono linguæ; alti sine linguis; alti labris etiam cohærentibus, nisi quod sub naribus etiam fistula est, per quam bibere avenis, et, cum incessit libido vescendi, grana singula frugum passim nascentium absorbere dicuntur Sunt quibus, ante adventum Eudoxi, adeo ignotus ignis fuit, adeoque visus mirum in modum placuit, ut amplecti etiam flammas, et ardentia sinu abdere, donec noceret, maxime libuerit. »

⁽³⁾ Solue, De memorabilibus mundi, § 43 : « In ultimis Orientis monstrosæ hominum facies. Aliæ sine naribus æquali totius oris planitie informes habent vultus. Aliis concreta ora sunt, modicoque tantum foramine calamis avenarum pastus hauriunt. Nonnullæ linguis carent, in vice sermonis utentes nutibus motibusque. Quædam incognitum habuerunt ignis usum. »

⁽⁴⁾ Que n'a-t-on pas écrit sur la taille gigantesque des Patagons ou la

embellissements de commande, un certain fond de vérité se dégage toujours. Parfois aussi les commentateurs (1), sans se préoccuper du sens littéral d'un texte, forcent le sens du récit, et se complaisent à transporter le lecteur dans des régions invraisemblables. Il nous faut donc remonter froidement à l'origine de ces contes, et rechercher ce qu'il y a de réel dans les découvertes d'Eudoxe, revues, corrigées et augmentées par Mela et ses continuateurs.

Remarquous que nous sommes en Afrique, la terre classique des étrangetés, le pays dont les anciens disaient déjà avec raison qu'ils y trouvaient toujours du nouveau (2). Mais avec le temps tout s'explique. Les phénomènes inexplicables deviennent simplement des phénomènes mal étudiés; les peuples fantastiques, des peuples mal observés. Il est certain, par exemple, que les tribus sans nez, qu'Eudoxe aurait decouvertes, ressemblent à s'y méprendre aux tribus de l'Afrique australe dont, en effet, les lèvres épaisses cachent les nez épatės. Les peuplades qui ne parlent pas, nous les retrouvons sur les côtes occidentales du continent Africain, où les indigènes ont toujours été timides. Surpris par des étrangers dont ils ne comprennent pas la langue, et dont ils reconnaissent instinctivement la supériorité, ils se taisent ou cherchent à s'expliquer par des signes, comme le feront tous les barbares qui verront pour la première fois des étrangers. Ceux dont les lèvres adhèrent rappellent les Hottentots, Namaquas ou Damaras, qui se percent la lèvre supérieure et y introduisent une rouelle

petitesse des Esquimaux? — Cf. Paw, Recherches philosophiques sur les Américains. — Tout récemment ne soutenait-on pas que les Nyams-Nyams de l'Afrique centrale étaient pourvus d'un appendice caudal qui réalisait presque le desideratum du phalanstère fouriériste?

⁽¹⁾ Ainsi le miniaturiste du manuscrit 8392 de la Bibliothèque nationale, l'auteur du livre des *Merveilles*, à propos des voyages de Marco Polo et de Mandeville.

⁽²⁾ PLINE, H. N., VIII, 12: « Unde etiam vulgare Græciæ dictum : semper aliquid novi Africam afferre. »

d'ivoire. Vasco de Gama (1) avait déjà remarqué que les femmes de cette région se perçaient la lèvre en trois endroits et y introduisaient des morceaux d'étain. De nos jours elles ont conservé cette habitude. Pour un observateur superficiel, ces rouelles d'ivoire ou d'étain ressemblent de loin à ces tuyaux placés sous la narine qui servaient à l'alimentation des Africains d'Eudoxe. Quant à ces peuples par trop primitifs qui ne connaissaient même pas l'usage du feu, bien que cette ignorance nous paraisse fabuleuse, d'autres la partagent. Il paraît que c'était le cas des insulaires des Mariannes, quand les Espagnols débarquèrent pour la première fois dans cet archipel (2).

Eudoxe s'est donc peut-être avancé plus loin que ne le comporterait la narration de Posidonius, et quelques-unes des tribus qu'il avait découvertes se retrouvent à la rigueur sur les côtes de l'Afrique australe; mais rien n'est moins prouvé que ces découvertes, et nous renonçons volontiers à ces prétendus renseignements de Mela, pour nous en tenir à la relalation si claire, si méthodique, si vraisemblable de Posidonius.

§ 5. Le retour.

a Dans son voyage de retour seulement, Eudoxe remarqua une île déserte qui paraissait bien pourvue d'eaux et de bois. Il en releva exactement la situation (3). » Quelle est cette île? Ici encore nous en sommes réduits à des conjectures. Ce ne peuvent être les archipels que les anciens désignaient sous le nom d'îles fortunées; car ces îles (Canaries ou Madère) étaient parfaitement connues, exploitées depuis longtemps par les habitants de la côte, et par conséquent peuplées. De plus, les anciens naviguaient en rangeant la côte d'aussi près que

⁽¹⁾ CHARTON, Voyageurs anciens et modernes, t. III, p. 232.

^{&#}x27; (2) Ameilion, Commerce et navig. des Egypt., p. 137.

⁽³⁾ Strabon, II, III, 4 : Έν όὲ τῷ παράπλφ νῆσον εὔυδρον καὶ εὔδενδρον ἐρήμην ἰδόντα σημειώσασθαι.

possible. Toutes les fois qu'ils se lancent dans la haute mer, ils ont grand soin de le spécifier dans leurs relations. Si donc Eudoxe n'a rien dit, c'est qu'il se conformait à l'habitude, qu'il revenait en longeant la côte. Dès lors nous n'avons plus que l'embarras du choix. Est-ce une des îles qui bordent la côte de Sierra, une des Bissagots, ou Gorée, ou Arguin, ou Pedra de Gale? Comme nous ne pouvons rien assirmer, nous resterons dans le vague où s'est complu l'auteur de la narration. Remarquons pourtant le soin avec lequel Eudoxe relève la situation de l'île, et fait observer qu'elle est riche en bois et en aiguades, ce qui indiquait de sa part un projet bien arrêté d'y revenir. C'était en effet l'habitude des anciens, et des Phéniciens en particulier, de s'établir dans les îles voisines de la côte préférablement au continent. Une île est de plus facile défense, et ces prudents négociants aimaient à prendre leurs précautions. Cet usage phénicien a longtemps persisté sur la côte ouest de l'Afrique. Les Européens qui se sont succédé dans ces parages s'y sont conformés, assurément sans se douter qu'ils continuaient une tradition antique. Français à Gorée, Anglais à Sherboro, Espagnols à Fernandopo et Annobon, Portugais aux Bissagots ou à l'île du Prince, tous les peuples commerçants ont choisi les îles de cette côte pour leurs stations navales. Car les usages commerciaux n'ont guère varié depuis des siècles.

Nous n'avons sur le retour d'Eudoxe aucun autre détail: nous savons seulement qu'il ne rentra pas à Gadès. Avait-il été forcé, pour conserver son autorité, de sacrifier quelques-uns de ses matelots, dont beaucoup étaient Gaditans, et craignait-il la vengeance de leurs familles s'il retournait à Gadès? ou bien cherchait-il un nouveau théâtre à son activité? On l'ignore; mais nous le voyons débarquer en Maurusie ou Mauritanie, le Maroc actuel, vendre ses transports, ce qui prouverait qu'aucun malheur n'était arrivé à l'expédition lors du voyage de retour, et se rendre par terre auprès du roi de la

contrée, Bocchus (1), dans l'espoir d'organiser une seconde exploration de l'Océan-Atlantique.

⁽¹⁾ STRABON, II, 3, 4: Σωθέντα δὲ εἰς τὴν Μαυρουσίαν, διαθέμενον τοὺς λέμδους πεζή χομισθήναι πρὸς τὸν Βόγον.

CHAPITRE VI

SECOND VOYAGE DANS L'ATLANTIQUE

§ 1. Eudoxe en Mauritanie.

Le nom de Bocchus ou Bogus est commun à plusieurs souverains de Mauritanie. Le Bocchus auprès duquel se rendit Eudoxe est probablement celui qui prit deux fois les armes pour soutenir son gendre Jugurtha contre les Romains, et, deux fois vaincu par eux, finit par vendre son protégé au questeur Sylla (106 av. J.-C.). Il avait reçu pour prix de sa trahison le pays qui va du Molocarth (Moulouïa) au hâvre de Saldoe (1) (Bougie), et qui s'appellera plus tard la Mauritanie Césarienne (provinces d'Oran et d'Alger). La Mauritanie devenait un grand état, admirablement situé pour une exploration de l'Atlantique, puisqu'il possédait des ports sur les deux mers qui le bordaient au nord et à l'ouest, et que les forêts de la côte offraient à la construction ou à la réparation des vaisseaux d'abondantes ressources. Eudoxe comprit bien vite les avantages de cette position, et, dans l'espoir d'en profiter, il se décida à tenter fortune dans ce pays nouveau pour lui.

Eudoxe arrivait en Mauritanie précédé par sa réputation. Son long séjour à Alexandrie, ses voyages dans les Indes, ses courses dans la Méditerranée, sa récente exploration de l'Atlantique, avaient attiré l'attention sur lui.

Les despotes africains d'alors ne restaient pas étrangers au mouvement général des esprits. Le soupçonneux souverain de Mauritanie avait des prétentions littéraires. Il accueillit avec plaisir Eudoxe. Bientôt même, séduit par le charme de ses

⁽¹⁾ Mommsen. Hist. rom., trad. Alexandre, t. V.

récits, ébloui par les fantastiques horizons que notre voyageur déroulait à ces yeux, il lui accorda toute sa confiance. Il lui promit même d'équiper une flotte aux frais du trésor royal, et lui en donna le commandement.

Strabon s'en étonne : il n'admet pas qu'Eudoxe, « renoncant à naviguer pour son propre compte, ne rêve plus qu'une
exploration faite au nom et aux frais de Bocchus (1). » La raison
en est simple. Eudoxe n'avait pas réussi dans son premier
voyage à travers l'Atlantique. Il ne pouvait pas songer à en
entreprendre un second dans les mêmes conditions, c'est-àdire à son propre compte. Mais s'il parvenait à communiquer
son ardeur et sa fièvre de découvertes à quelque souverain
qui voulût bien se charger des dépenses d'une expédition
nouvelle, la question changeait de face. Eudoxe le comprit
ainsi. Le capitaine grec et le despote africain s'associèrent
dans une œuvre commune : Eudoxe avait conçu le projet, et
Bocchus lui fournissait les moyens de le réaliser.

Mais la faveur dont jouissait Eudoxe lui avait valu de nombreux ennemis. Dans les cours où tout dépend d'un caprice du maître, les favoris deviennent promptement l'objet de la haine universelle. « On persuada à Bocchus qu'il avait tort de favoriser une entreprise qui ouvrirait le chemin de ses Etats à des étrangers aventureux et entreprenants (?); » on lui fit croire qu'Eudoxe n'était venu en Mauritanie que pour étudier les ressources du pays, et attirer sur ses traces une nuée d'étrangers nécessiteux. Le roi n'écouta plus que les conseils de l'égoïsme, et, avec une ruse tout africaine, chercha à se dégager de la parole donnée.

Bocchus n'en était pas à son premier crime, et la vie d'un homme n'a jamais été estimée bien haut par un despote africain. Il n'avait qu'un mot à dire, et l'expédition projetée n'a-

⁽¹⁾ ΕΤΗΑΙΙ, Π. 111, 5 . 'Αλλ' άφελς ταύτα της διά Βόγου ναυστολίας έπεθύμησε.

⁽²⁾ Strad , II, III, 4: Μή συμδή την χώραν εὐεπιδούλευτον γενέσθας, δειχθείσης παρόδου τοῖς ἔξωθεν ἐπιστρατεύειν ἐθέλουσιν.

vait jamais lieu. Au contraire, il continue à prodiguer à Eudoxe les témoignages d'affection, il équipe plusieurs navires, il met en mouvement de nombreux fonctionnaires, et fait de fortes dépenses. « Mais on avait en secret comploté de déposer Eudoxe dans une île déserte (1). » Voici pourquoi : Bocchus croyait à la réussite de l'expédition; mais il avait besoin d'une direction intelligente, que seul pouvait lui donner le capitaine illustre qui venait de parcourir ces mers dangereuses. Peut-être encore s'imaginait-il qu'Eudoxe gardait par devers lui d'importants secrets, qu'il dévoilerait une fois en route. Il s'agissait donc d'exploiter ses services, sauf à le récompenser par la plus noire des trahisons. Tant qu'il sera nécessaire, on le comblera d'honneurs; mais, une fois qu'on n'aura plus besoin de lui, on aura bientôt fait de le jeter dans une ile déserte! La méthode est commune, car ce n'est pas d'aujourd'hui qu'on escompte à son profit les idées du prochain.

Mais Eudoxe était rusé comme un Grec, et défiant comme un homme qui n'a pas à se louer des souverains qui l'ont employé. Aussi se tenait-il sur ses gardes. Bien que les armements continuassent, et qu'il fût toujours, officiellement, chargé de la conduite de l'expédition, il éventa bientôt le complot tramé contre lui.

Strabon (2) demande comment il eut connaissance de ce complot. Mais une indiscrétion est bien vite commise, et le hasard est un grand maître. Quelques paroles, des allusions saisies au vol, un rien, suffirent pour l'avertir. Dès lors il ne songea plus qu'à ne pas devenir la dupe de Bocchus.

Un seul parti se présentait à Eudoxe : la fuite. Mais où porter ses pas ? La côte est soigneusement gardée et surveillée par les émissaires du roi ; s'enfoncer dans le désert, c'est marcher

⁽¹⁾ STRAB., ΙΙ, 111, 4: Έχτεθησόμενον είς ἐρήμην τινὰ νήσον.

⁽²⁾ STRAB., ΙΙ, ΙΙΙ. 5 : Πῶς δ' ἔγνω τὴν λάθρα κατ' αὐτοῦ συνισταμένην ἐπιδουλὴν.

au-devant d'une mort lente mais certaine. Heureusement Rome était, depuis peu, voisine de la Mauritanie. Son territoire s'ouvrait aux fugitifs, comme aux premiers temps de son histoire, et leur offrait asile et protection. Eudoxe connaissait le complot tramé contre lui: pour endormir la confiance de ses ennemis, il affecta la plus grande sécurité, et, comme on le laissait libre de ses mouvements, il en profita pour gagner un beau jour la frontière romaine (1).

§ 2. Second voyage.

Si Carthage eût encore été debout, Eudoxe se serait adressé directement aux hardis négociants de cette antique métropole du monde commercial. Mais Carthage n'existait plus depuis l'an 146. Ses ports étaient comblés (2), sa citadelle détruite; la vengeance romaine planait encore sur les ruines de la cité maudite (3). Le pays gardait, il est vrai, son admirable fertilité, et de nombreuses villes, héritières de la capitale ruinée (4), Utique, Leptis, Hadrumète, servaient à la fois d'entrepôts au commerce pour l'intérieur de l'Afrique, et de ports d'exportation pour les céréales et les bestiaux de la province. Ces villes auraient pu fournir à Eudoxe de nombreuses ressources. Mais l'Afrique sortait à peine des longues agitations de la guerre de Jugurtha. Tout y retentissait encore du fracas des armes. Le moment eût été mal choisi pour demander des secours en faveur de l'expédition qu'il projetait. Eudoxe préféra quitter le sol d'Afrique où, à trois reprises, il n'avait éprouvé que des déboires. Il avait hâte de revoir le théâtre de ses anciens exploits, de revenir dans cette Ibérie qui l'avait si bien accueilli, et d'y tenter fortune une seconde fois. Ses relations avec les souverains ne lui avaient pas porté bonheur. Dépouillé par les

⁽¹⁾ STRAB., ΙΙ, ΙΙΙ, 4 : Φυγεῖν εἰς τὴν 'Ρωμαίων ἐπικράτειαν.

⁽²⁾ Appien, Guerres puniques, xcv.

⁽³⁾ MACROBE, Saturnales, III, 9.

⁽⁴⁾ POLYBE, XIII, 3.

uns des fruits de son travail, menacé de mort par les autres, il n'avait jamais réussi que par lui-même. Aussi, comme il était de la race de ces intrépides que rien ne décourage, il résolut de faire appel à l'initiative individuelle.

Nous laissons ici la parole à l'auteur de la relation : « En Ibérie, Eudoxe équipa de nouveau un strongyle et un pentécontore, voulant avec l'un de ces bâtiments tenir la haute mer, tandis qu'il reconnaîtrait la côte avec l'autre. Il embarqua sur ces vaisseaux force instruments d'agriculture et des grains en quantité, engagea de bons constructeurs, et recommença la même expédition, se proposant, en cas de retard, d'hiverner dans l'île dont il avait relevé naguère la position, d'y semer son grain, et d'achever son voyage, une fois la moisson faite, tel qu'il l'avait conçu dans l'origine (1). »

Exdoxe a donc réussi à équiper une flotte nouvelle dans cette Ibérie, où l'on n'avait pas oublié son premier voyage, et où il conservait de nombreux partisans, bien que sa précédente expédition eût échoué. Il a aussi amassé des provisions, et embarqué avec lui de bons constructeurs : on ne le prend donc pas pour un aventurier, puisque des négociants s'associent pour complèter ses approvisionnements, et que de bons ouvriers s'engagent à le suivre. Strabon ne comprenait pas pareille audace : « Comment oser, écrit-il, entreprendre encore un voyage le long des côtes de Libye, et cela avec un attirail suffisant pour coloniser une île déserte (2)? » Mais, au lieu de blâmer, il aurait dû admirer cette témérité, cette persévérance et cette foi robuste dans l'avenir, qui sont comme

⁽¹⁾ STRAB.. II, 111, 4: Πάλιν δὲ κατασκευασάμενον στρογγύλον πλοΐον καὶ μακρὸν πεντηκόντορον, ώστε τῷ μὲν πελαγίζειν, τῷ δὲ πειρᾶσθαι τῆς γῆς, ἐνθέμενον γεωργικὰ ἐργαλεῖα καὶ σπέρματα καὶ οἰκοδόμους ὁρμῆσαι πρὸς τὸν αὐτὸν περιπλοῦν ὁ διανοούμενον, εἰ βραδύνοιτο ὁ πλοῦς, ἐνδιαχειμάσαι τῷ προεσκεμμένη νήσῳ, καὶ σπείραντα καὶ ἀνελόμενον τοὺς καρποὺς τελέσαι τὸν ἐγνωσμένον ἐξ ἀρχῆς πλοῦν.

⁽²⁾ STRAB., II, III, 5: Πῶς δ' οὐχ ἔδεισεν.... πλεῖν πάλιν παρὰ τὴν Λιδύην σὺν παρασχευἢ δυναμένη συνοιχίσαι νῆσον.

les traits distinctifs du caractère d'Eudoxe. On ne rencontre pas tous les jours des hommes aussi vigoureusement trempés; et, vraiment, ce hardi capitaine qui s'obstine, malgré l'iusuccès, à poursuivre la réalisation de ses projets, offre, dans l'antiquité, un type peu commun de froide ténacité.

Une fois en mer, avec quelle prudence il s'engage dans ces parages dangereux! On voit qu'il connaît, pour les avoir éprouvés, tous les périls de la côte. Un de ses vaisseaux, le plus grand, tient la haute mer, et l'autre, le plus petit, celui pourtant qu'il monte, explore les sinuosités du rivage et relève avec soin les moindres détails topographiques. On dirait un voyage entrepris sous les auspices de quelque société savante de l'Europe moderne! Toutes les précautions ont été prises. Pour ne plus être exposé aux privations qui, sans doute, ont abrégé son premier voyage, il résidera quelque temps dans l'île dont il a pris possession. Cette île sera pour lui comme un entrepôt de ravitaillement; mais il entend bien ne pas s'y fixer. Ce n'est pas une colonie qu'il veut fonder, ce sont de nouveaux pays qu'il veut découvrir. Aussi les grains qu'il a emportés, on les sèmera dans l'île, mais pour en charger la cale des navires, une fois qu'ils seront convertis en moissons abondantes. Les ouvriers qu'il mène avec lui construisent bien quelques abris provisoires dans l'île, mais ils repartiront tous avec le chef de l'expédition. Cette île, en un mot, ne sera qu'une station intermédiaire, et comme le port de départ pour de nouvelles découvertes.

Tout était admirablement combiné. Rien désormais ne pouvait arrêter Eudoxe. Il comptait cette fois s'assurer par lui-même si les analogies qu'il avait remarquées dans les idiomes des tribus riveraines, étaient l'effet du hasard, ou la conséquence d'une conformité d'origine. Désormais aucun doute ne planerait sur le problème géographique dont il avait entrepris la solution. Ce problème, l'a-t-il jamais résolu? A-t-il fait le tour de l'Afrique avant Gama? Nous ne pouvons rien affirmer. « Ici s'arrête, dit Posidonius, ce que j'ai pu appren-

dre des aventures d'Eudoxe: de ses courses ultérieures, on saurait sans doute quelque chose à Gadès et en Ibérie (1). »

Comme nous n'avons pas la ressource de faire appel aux souvenirs des matelots Gaditans, nous imiterons la réserve de l'auteur de la relation. Il paraît cependant que les voyages d'Exdoxe avaient continué, puisque Posidonius convient qu'on pouvait, de son temps, avoir d'autres renseignements. Jusqu'où se sont-ils prolongés et dans quelle direction, nous l'ignorons tout à fait; mais n'oublions pas le mot caractéristique qui termine la relation: « Ce que j'ai raconté de ces voyages suffit à démontrer que l'Océan décrit un cercle autour de la terre habitée (2). »

§ 3. Eudoxe et Colomb.

Eudoxe aurait donc, par ses voyages, prouvé que l'Océan entoure l'Afrique. C'est du moins ce qui ressort de l'aveu de Posidonius. S'il n'a pas fait lui-même le tour de l'Afrique, en tout cas il s'est avancé très au sud sur la côte orientale, aussi bien que sur la côte occidentale, et désormais les connaissances géographiques acquièrent sur ce point une stabilité et une précision remarquables. Quelques années avant Eudoxe, Polybe n'osait pas encore se prononcer. « L'Afrique, dit-il, est-elle un continent qui se prolonge dans la direction du midi, ou bien la mer l'entoure-t-elle? personne encore ne peut l'affirmer (3). » Hipparque, son contemporain, était déjà plus explicite. « Toute la mer extérieure, écrit-il, ne forme qu'un seul et même courant; en d'autres termes, la mer Hespérienne

⁽¹⁾ STRABON, II, III, 5: Έγω μεν οὖν μέχρι τῆς περὶ τὸν Εὕδοξον ἱστορίας ἤκω τί δ' ὕστερον συνέδη, τοὺς ἐκ Γαδείρων καὶ τῆς Ἰδηρίας εἰκὸς εἰδέναι.

⁽²⁾ STRAB., II, III, 5: Έχ πάντων δή τούτων δείχνυσθαι, διότι ή οἰχουμένη κύχλω περιρρείται τῷ ἀχεανῷ.

⁽³⁾ ΡοίμβΒ, ΙΙΙ, 38: Οὐδεὶς ἔχει λέγειν ἀτρεκῶς ἔως τῶν καθ' ἡμᾶς καιρῶν, πότερον ἡπειρός ἐστι κατὰ τὸ συνεχὲς τὰ πρὸς τὴν μεσημβρίαν, ἢ θαλάττη περιέχεται.

ou Occidentale et la mer Erythrée ne font qu'une (1). » Mais, après Eudoxe, on ne se contente plus d'énoncer une probabilité, on affirme une certitude. Strabon parle à plusieurs reprises de la communication des mers; il admet la possibilité du périple de l'Afrique (2). Il compare ce continent à un triangle rectangle, dont l'hypothénuse est déterminée par le rivage de l'Océan, qui s'étend de l'Ethiopie à la Mauritanie (3); enfin il remarque qu'on ne comptait pas autrefois vingt vaisseaux qui osassent sortir de la mer Erythrée, tandis que, de son temps, des flottes considérables s'expédiaient jusque dans l'Inde et aux extrémités de l'Ethiopie (4). Pomponius Mela parle résolument de l'Afrique, qui se termine en pointe (5). L'auteur du périple de la mer Erythrée, probablement un marchand qui vivait à la fin du premier siècle de notre ère, écrit ces mots significatifs : « Au delà de l'Azanie, l'Océan, jusqu'à présent inexploré, tourne à l'ouest, enveloppe des contrées qui regardent les parties méridionales de l'Ethiopie, de la Libye et de l'Afrique, et va rejoindre la mer occidentale (6). » Solin, au troisième siècle, affirme qu'on peut aller, mais avec un vent favorable, de Gadès aux Indes (7). Enfin, les Arabes, héritiers directs des traditions et de la science antiques, acceptent sans répugnance cette théorie (8). Sans

⁽¹⁾ STRAB., Ι, ΙΙΙ. 13: Τὴν ἐχτὸς θάλατταν ἄπασαν σύρρουν εἶναι, ὥστε καὶ τὴν Ἑσπέριον καὶ τὴν Ἐρυθρὰν θάλατταν μίαν εἶναι.

⁽²⁾ STRAB., I, 11, 31.

⁽³⁾ STRAB., XVI, III, 1.

⁽⁴⁾ STRAB., XVII, 1, 13.

⁽⁵⁾ Pomponius Mela, iii, 10: « In finem sui fastigantis se Africæ no-vissimus angulus. »

⁽⁶⁾ Geogr. græc. min., t. I, p. 272: 'Ο γὰρ μετὰ τούτους τοὺς τόπους μερεσι τῆς Αἰθιοπίας καὶ Λιβύης καὶ 'Αφρικῆς κατὰ τὸν νότον παρεκτείνων εἰς τὴν Ἑσπεριαν συμμίσγει θάλασσαν.

⁽⁷⁾ Solin, § 70: « Omne illud mare ab India usque ad Gades voluit intelligi navigabile, Cori tamen flatibus. »

⁽⁸⁾ Lelewel, Géographie du moyen âge.

doute, il se trouve toujours des partisans de l'opinion contraire. Ptolèmée et toute son école, plusieurs Arabes même, entre autres Edrisi, ont traité d'absurde la croyance à la communication des mers Atlantique et Indienne; mais ne sait-on pas combien d'années, de siècles même, sont nécessaires pour extirper un préjugé fortement enraciné!

A Eudoxe donc reviendrait la gloire, sinon d'avoir précédé Gama, en montrant à ses contemporains la route des Indes, au moins d'avoir reconnu une grande partie de la côte Africaine, et surtout d'avoir affirmé une fois de plus ce que peut la persévérance humaine aux prises avec les difficultés matérielles. Que manqua-t-il, en effet, à ce héros de la patience? Un jour, une heure, et peut-être il trouvait un monde nouveau. Lorsque Christophe Colomb sentait frémir sous lui son équipage révolté et se voyait réduit à implorer trois jours de grâce, si la terre n'eût apparu avant le délai fixé, la postérité connaîtrait-elle seulement le nom de l'illustre Gênois, qui ouvrit à l'humanité un avenir nouveau en doublant son domaine? Qui sait si sur la flotte d'Eudoxe quelque drame semblable ne brisa pas la carrière de ce malheureux capitaine? Lui aussi demanda peut-être ses trois jours; mais le délai fatal expira, et ses espérances furent anéanties. Encore fut-il heureux dans son malheur, puisque son nom a échappé à l'oubli.

Nous rappelions le souvenir de Colomb. Aussi bien la comparaison entre Eudoxe et lui s'impose fatalement. Nés tous les deux dans un port de mer, habitués de bonne heure à vivre de la mer, curieux, ardents, enthousiastes, ils parcourent le cercle des connaissances de leur époque. Peu à peu ils s'aventurent au loin dans des voyages qui passaient pour dangereux. Aux courses d'Eudoxe dans l'Inde correspond le voyage de Colomb dans les mers du nord de l'Europe. Bientôt une même pensée les occupe : ils voudraient frayer à leurs compatriotes des voies nouvelles, et c'est le hasard qui les conduit tous deux à agiter ces intéressants problèmes. Ici l'éperon d'un navire espagnol, échoué sur la plage, fait supposer à Eudoxe que les

mers qui ont transporté ce navire sont en communication directe. Là des morceaux de bois sculpté, des roseaux d'une dimension extraordinaire, des troncs de pins énormes d'une espèce inconnue, lancent Colomb dans la direction de l'ouest. L'un et l'autre arrivent avec peine à réaliser leurs projets. Eudoxe s'adresse aux villes commerçantes du bassin de la Méditerranée : Colomb est obligé de recourir à divers princes. Ils montrent tous deux, dans un magique horizon, les richesses de l'Inde, et proposent d'aborder au même pays, l'un en faisant le tour de l'Afrique, l'autre à travers l'Atlantique. C'est en Espagne qu'ils réussissent, et, par une curieuse coïncidence, leur point de départ est presque le même : vingt lieues à peine . séparent Gadès de Palos, et les deux ports se trouvent sur la même côte. Un gros vaisseau et deux transports, telle est la flotte d'Eudoxe. Une forte caravelle, la Santa-Maria, et deux grosses tartanes, la Nina et la Pinta, telle est la flotte de Colomb et de ses associés. Bocchus voudrait enlever à Eudoxe l'honneur et le profit de ses découvertes. Jean II de Bragance, une fois maître des projets de Colomb, entreprend de les exécuter à son propre compte. Un complot se forme contre Eudoxe; Colomb est la victime d'une intrigue. Le premier revient souvent dans les mêmes parages; le second entreprend quatre fois le voyage d'Amérique. L'un et l'autre, enfin, subissent les mêmes traitements : on leur conteste des droits évidents, on les abreuve d'amertumes. Toute leur vie ils ont souffert, mais rien n'a lassé leur persévérance : ils se redressaient plus forts, comme le géant de la fable qui retrouvait sa vigueur en touchant la terre.

Colomb a réussi : son œuvre est immortelle. Eudoxe est à peu près inconnu. Son grand malheur est peut-être d'avoir été trop hardi pour son époque. Il fut supérieur à ses contemporains; il n'eut qu'un tort, mais n'est-ce pas le suprême honneur que d'encourir pareil reproche? Il vécut seize siècles trop tôt!

NOUVELLE DISPOSITION

DE

L'HYGROMÈTRE A CHEVEU

Par M. Georges SIRE.

Séance du 13 avril 1872.

L'atmosphère renferme de la vapeur d'eau, et les phénomènes auxquels cette vapeur donne lieu, comme la rosée, la pluie, la neige...., sont désignés sous le nom d'hydromètéores ou de météores aqueux.

Il existe toujours de la vapeur d'eau dans l'air; sa présence est indispensable aux êtres vivants, végétaux et animaux. La quantité en est tantôt plus forte, tantôt plus faible, mais les variations ne sont faciles à discerner qu'autant qu'elles ont lieu avec une certaine intensité. Ainsi, on est plus sensible au froid quand l'air est très humide que quand il est relativement sec, parce que la vapeur d'eau accroît la conductibilité pour la chaleur.

Le bois, l'ivoire, le corne, les fibres textiles des végétaux..., et, en général, les substances organiques privées de vie, s'allongent par l'humidité.

Beaucoup de substances inorganiques absorbent l'humidité de l'air par suite d'une affinité pour l'eau : la potasse, la soude, la chaux, l'acide sulfurique et l'acide phosphorique en sont des exemples. D'autres substances précipitent l'humidité à leur surface par un effet de cohésion; le verre est dans ce cas.

C'est par la même raison qu'un grand nombre de corps réduits en poudre fine absorbent l'humidité de l'air, leur surface offrant une très grande étendue. Mais tous ces effets ne sont bien manifestes qu'au bout de quelque temps, ou lorsque la quantité de vapeur d'eau varie entre des limites assez étendues; les faibles variations ne peuvent être constatées qu'à l'aide d'instruments spéciaux.

La partie de la physique qui s'occupe des moyens d'évaluer la quantité d'humidité de l'air, est désignée sous le nom d'hygromètrie.

Le degré d'humidité ou l'état hygrométrique d'un volume d'air donné ne dépend pas de la quantité absolue de vapeur d'eau qu'il contient, mais du rapport de cette quantité à celle qu'il renfermerait s'il était saturé à la même température. Comme il faut d'autant plus de vapeur pour saturer l'air que sa température est plus élevée, il en résulte que l'air peut être très humide avec peu de vapeur s'il est froid, et très sec avec une plus grande quantité de vapeur quand il est très chaud.

Toute la science de l'hygrométrie revient à déterminer les deux termes du rapport qui vient d'être cité. On a imaginé un certain nombre de méthodes pour arriver à ce résultat; les appareils qui sont employés dans ce but portent le nom d'hygromètres.

Les hygromètres sont de plusieurs sortes; on distingue :

- 1º Les hygrometres fondés sur l'absorption de la vapeur d'eau par des substances chimiques, ou la méthode chimique;
 - 2º Les hygromètres à condensation;
 - 3º Les psychromètres;
 - 4º Les hygrométres par absorption.

Méthode chimique. — Cette méthode est la plus rigoureuse. Elle consiste à déterminer directement le poids de la vapeur d'eau contenue dans un volume d'air connu, en faisant passer cet au dans des appareils renfermant des substances ayant une grande affinité pour l'eau; l'augmentation de poids de ces appareils donne le poids de la vapeur condensée.

Si on désigne par V le volume de l'air, exprimé en litres, qui a passé dans les appareils, par t sa température et par f la tension de la vapeur; le poids p de la vapeur condensée est représenté par la formule

[1]
$$p = 0.622. V\left(\frac{1.293}{1+\alpha t}\right) \frac{f}{760} = \frac{V(0^{gr}, 804)}{(1+\alpha t)} \cdot \frac{f}{760}$$

Pour avoir l'état hygrométrique, il faut diviser le poids p par le poids P de vapeur à saturation qui serait contenue dans le même volume d'air à la même température, c'est-à-dire lorsque la force élastique de la vapeur est maximum ou F; ce poids serait

[2]
$$P = \frac{V(0 \text{ sr}, 804)}{(1 + \alpha t)} \cdot \frac{F}{760};$$

par suite, l'état hygrométrique est $\frac{p}{P}$.

On voit que le poids P est obtenu par le calcul, au moyen de la densité théorique de la vapeur d'eau, ce qu'on peut faire sans inconvénient. Il résulte, en effet, des recherches de M. Regnault, que la densité de la vapeur à saturation aux basses températures peut se calculer d'après la loi de Mariotte, comme celle de l'air même à laquelle on la compare, bien que le rapport du poids de la vapeur à celui d'un égal volume d'air dans les mêmes conditions de température et de pression, soit un peu plus faible que la densité théorique de la vapeur.

Mais si la méthode chimique est la plus exacte, elle exige une manipulation longue et compliquée, peu compatible avec des observations courantes : elle ne donne d'ailleurs qu'un état moyen de l'air pendant la durée de l'expérience; aussi l'emploie-t-on plutôt pour contrôler les autres hygromètres que pour un service journalier.

Hygromètres à condensation. — Si l'on divise la formule [1] par la formule [2], on a

$$\frac{p}{P} = \frac{\frac{V(0^{sr}, 804)}{(1+\alpha t)} \cdot \frac{f}{760}}{\frac{V(0^{s}, r804)}{(1+\alpha t)} \cdot \frac{F}{760}} = \frac{f}{F};$$

ce qui prouve que, toutes choses égales d'ailleurs, les poids de la vapeur d'eau sont dans le même rapport que les forces élastiques; par suite, pour déterminer l'état hygrométrique, on peut substituer le second rapport au premier : c'est le principe des hygromètres à condensation.

A l'aide de ces appareils, on se propose de déterminer à quelle température l'air dont on veut connaître l'état hygrométrique, doit être refroidi, pour que la vapeur d'eau qu'il con tient suffise pour le saturer. Dans ce but, on refroidit artificiellement et graduellement une partie polie de l'instrument jusqu'à ce qu'une légère couche de rosée vienne ternir cette surface; en un mot, l'opération revient à déterminer le point de rosée, c'est-à-dire la température à laquelle l'air doit être abaissé pour se trouver saturé à l'aide de la quantité de vapeur qu'il contient. De la connaissance de cette température et de celle de l'air ambiant, on déduit l'état hygrométrique. Si f représente la tension maximum de la vapeur à la température du point de rosée, et f' la tension maximum à la température ambiante, l'état hygrométrique sera $\frac{I}{f'}$.

Les valeurs numériques de f et de f' sont données par les tables.

Je ne crois pas nécessaire de rappeler ici l'exactitude plus ou moins parfaite avec laquelle les hygromètres de Daniell, Pouillet, Belli, Savary, permettent de déterminer le point de rosée. De tous les hygromètres à condensation, celui de M. Regnault est le plus précis, mais, quoique d'un volume assez restreint et répondant parfaitement aux besoins de la science, bien des voyageurs lui préfèrent un psychromètre, ou un hygromètre à cheveu, à cause de la rapidité de leur installation.

Psychromètres. — Les psychromètres ou hygromètres par évaporation, reposent sur la méthode mise en pratique par Leslie, pour déterminer le degré d'humidité de l'air, méthode qui consiste à observer la rapidité de l'évaporation de l'eau à l'aide de l'abaissement de température qu'elle produit. Pour cela, on détermine les températures stationnaires indiquées par deux thermomètres, voisins l'un de l'autre, mais dont le réservoir de l'un d'eux est enveloppé de batiste continuellement mouillée d'eau. C'est à cette disposition que M. August, de Berlin, a donné le nom de psychromètre.

Pour déduire l'état hygrométrique des températures observées, M. August a établi une formule, en admettant que la boule humide du psychromètre est entourée d'une couche d'air, que l'on peut d'ailleurs supposer aussi mince que l'on veut, qui a la même température que cette boule et qui se trouve saturée d'humidité. Cette température est inférieure à celle de l'air extérieur. M. August suppose aussi que les couches d'air qui arrivent ainsi successivement en contact avec le réservoir humide, prennent la température de ce réservoir et se saturent d'humidité. Ces couches arrivant avec une température supérieure à celle du réservoir, lui abandonnent une certaine quantité de chaleur; mais, d'un autre côté, elles vaporisent de l'eau à la surface, et par suite enlèvent au réservoir une autre quantité de chaleur. La température stationnaire du réservoir humide s'établit par l'égalité entre ces deux quantités de chaleur. En admettant, en outre, que le refroidissement du thermomètre mouillé est indépendant du mouvement de l'air, et qu'il est proportionnel à la différence entre la tension de la vapeur à saturation et la tension telle qu'elle existe dans l'air, M. August arrive à la formule numérique suivante:

[3]
$$x = f' - \frac{0.568 (t - t')}{640 - t'} \cdot h;$$

dans laquelle x représente la force élastique de la vapeur d'eau qui existe dans l'air, t la température de l'air ambiant donnée

par le thermomètre sec, t' la température indiquée par le thermomètre mouillé, f' la force élastique maximum de la vapeur pour la température t', et h la hauteur du baromètre. Par suite, la fraction de saturation ou l'état hygrométrique est $\frac{x}{f}$; f étant la force élastique maximum de la vapeur d'eau à la température t.

En substituant à différents chiffres employés par M. August, des valeurs déduites d'expériences très précises, M. Regnault a obtenu l'expression plus rigoureuse

$$x=f'-\frac{0,429(t-t')}{610-t'}.h;$$

qui peut même s'écrire

[4]
$$x = f' - 0.0006246 (t - t') h.$$

Les résultats numériques obtenus à l'aide de cette formule diffèrent rarement de plus de $\frac{1}{100}$ de ceux que l'on déduirait de la formule théorique plus complexe. M. Regnault fait remarquer que cette approximation est plus que suffisante dans tous les cas, car l'état hygrométrique de l'air est incessamment variable, et, par cela même, il n'est pas susceptible d'une détermination rigoureuse.

Dans un travail plus récent, M. Regnault propose de mettre la formule précédente sous la forme

$$x = f' - A(t - t') h,$$

qui est plus générale, à la condition que pour chaque circonstance on ait soin de déterminer, par des expériences directes, la valeur du coefficient A. On reconnaît, en effet, que les valeurs de x ne sont d'accord avec les résultats que fournit la méthode chimique qu'autant qu'on donne à A des valeurs différentes, et qui dépendent des circonstances dans lesquelles se trouve le psychromètre.

Ainsi, on a trouvé que dans une chambre	
fermée on avait	A = 0.00128.
Dans une vaste salle fermée	A = 0.00100.
Dans la même salle lorsque deux fenêtres	
opposées étaient ouvertes	A = 0,00077.
Dans une grande cour carrée, entourée de	
constructions élevées, le psychromètre étant	
exposé au nord	A = 0,00074.
Dans la cour de l'auberge de Taverne, aux	
Eaux-Bonnes (Pyrénées)	A = 0,00090.

Ce qui précède suffit pour faire reconnaître que le psychromètre est un appareil empirique, dont les indications sont plus ou moins exactes suivant qu'on s'est donné la peine de déterminer avec plus ou moins de soins la valeur du coefficient A. Si l'instrument doit rester à poste fixe, dans un observatoire par exemple, on pourra faire cette détermination avec exactitude; mais s'il doit être fréquemment déplacé, s'il doit être employé dans des explorations scientifiques où les situations changent presque chaque jour, il devient impossible de procéder à une graduation précise, et on ne peut compter que sur des indications approximatives. Si, d'un autre côté, on envisage la grande fragilité des thermomètres à mercure, on comprendra l'appréhension avec laquelle la plupart des voyageurs se résignent à se munir d'un psychromètre.

On peut dire sans exagération que si, jusqu'à ce jour, les observations hygrométriques ont été fort négligées, on le doit à l'absence de moyens expéditifs de déterminer le degré d'humidité de l'air. Si donc on veut favoriser le développement de ce genre de recherche, il faut offrir, soit pour les observations sédentaires, soit pour les voyages, un instrument suffisamment exact, d'une lecture facile, d'une installation prompte et appropriée à la plupart des circonstances, un instrument enfin qui puisse indiquer presque instantanément le résultat cherché. Il est évident qu'aucune des méthodes qui viennent d'être

rappelées ne satisfait à ce programme; mais il reste à examiner si, parmi les hygromètres d'absorption, il n'en existe pas un qui, convenablement modifié, présenterait quelques chances de, rendre les observations plus fréquentes et par suite plus profitables.

Hygromètres par absorption. — De tous les hygromètres par absorption, celui de Saussure a seul échappé à l'oubli général, dit M. Regnault, grâce à la persévérance de son inventeur, qui fit des expériences nombreuses pour rendre son instrument comparable. L'hygromètre de Saussure est empirique, mais il présente, pour les observations météorologiques, de si grands avantages sur les autres méthodes hygromètriques, que, malgré les préventions très fortes qu'il avait contre cet instrument, M. Regnault n'a pas hésité à faire des expériences très multipliées pour s'assurer jusqu'à quel point il pouvait donner des indications précises. Les études de cet illustre physicien ont produit des méthodes de graduation et de vérification plus pratiques et plus rigoureuses que celles que l'on possédait, et qui ont beaucoup augmenté l'exactitude des indications de l'instrument de Saussure.

Hygromètre à cheveu de Saussure. — On sait que cet appareil est fondé sur la propriété que possèdent les cheveux convenablement dégraissés, de s'allonger par l'humidité et de se raccourcir par la sécheresse. En raison de leur forme déliée, les cheveux se mettent promptement en équilibre d'humidité avec l'air ambiant. Quelle que soit la température, ils s'emparent toujours de la même quantité d'eau dans l'air saturé de vapeur, et s'allongent de la même grandeur. On s'en rend compte en observant que l'eau est retenue avec une force presque nulle, dans l'air saturé de vapeur, puisque la plus faible diminution de volume ou de température opère la liquéfaction d'une portion de cette vapeur. Dans ces conditions, l'affinité des cheveux pour l'eau n'étant contrebalancée par aucune autre force, cette substance précipitera toute l'eau qu'elle peut absorber; quan-

tité qui est d'ailleurs très petite relativement à celle qui sature l'espace ambiant.

Dans leur état ordinaire, les cheveux s'allongent de $\frac{1}{200}$ en passant de la sécheresse extrême au maximum d'humidité. L'allongement peut aller jusqu'à $\frac{4}{45}$ lorsqu'ils ont été dégraissés en les faisant bouillir pendant 30 minutes dans de l'eau contenant $\frac{1}{100}$ de son poids de carbonate de soude cristallisé. Saussure recommande de choisir des cheveux fins, doux et non crépus, coupés sur une tête vivante et saine. Convenablement lessivés, les cheveux sont nets, doux, brillants, transparents et bien détachés les uns des autres.

C'est un cheveu jouissant des qualités ci-dessus qui constitue la pièce essentielle de l'instrument de Saussure. Ce cheveu, d'environ 24 centimètres de longueur, est fixé par un bout à la partie supérieure d'un cadre métallique, et par son autre extrémité, à la gorge d'une poulie de 5 millimètres de diamètre; un petit poids, variant de 0^{gr}2 à 0^{gr}5, est placé de façon à maintenir le cheveu constamment tendu; enfin sur l'axe de la poulie est fixée une aiguille dont l'extrémité se meut sur un arc de cercle divisé et accuse les variations qui se produisent dans la longueur du cheveu. Telle est, en abrégé, la disposition de l'hygromètre à cheveu de Saussure.

Pourquoi, malgré l'appui inespéré que les recherches de M. Regnault ont donné à l'hygromètre de Saussure, cet instrument est-il si délaissé et son usage si peu répandu? Les causes de cet abandon sont, à mon avis, la construction vicieuse de cet appareil, sa fragilité et son installation défectueuse dans la plupart des cas.

Je viens de rappeler sommairement la construction ordinaire de l'hygromètre à cheveu; j'ajouterai quelques mots sur les inconvénients que sa manipulation présente, afin de faire ressortir comment j'ai réussi à les éliminer dans la nouvelle disposition que j'ai l'honneur de proposer. Un des premiers inconvénients que présente l'hygromètre ordinaire, c'est sa grande fragilité. Il arrive souvent, dans les déplacements de l'appareil, que l'attouchement involontaire des doigts, le choc des corps environnants, opèrent la rupture du cheveu qui n'est pas suffisamment protégé; or, la rupture du cheveu est d'autant plus regrettable qu'elle fait perdre les bénéfices d'une graduation longue et minutieuse. Sans doute, le cheven brisé peut être facilement remplacé, mais alors l'instrument réclame une graduation nouvelle, bien difficile à effectuer en dehors du matériel d'un laboratoire.

D'un autre côté, le cadre métallique porte des pieds qui maintiennent tout le système à une très petite distance de la surface contre laquelle l'hygromètre est généralement suspendu. Une pareille mise en expérience me paraît très défectueuse, car le cheveu se trouve à peine à 1 ou 2 centimètres d'une paroi dont la nature peut modifier l'humidité de la couche d'air qui environne l'instrument, et à laquelle sont seulement applicables les indications observées.

La trop grande proximité d'une paroi expose le cheveu à être parcouru par les insectes qui circulent sur les murs (mouches, araignées....), lesquels déposent à la surface des impuretés qui, à la longue, doivent nécessairement modifier ses propriétés hygroscopiques. Un effet analogue est produit par les poussières qui flottent sans cesse dans l'air, et qui finissent par adhérer d'autant plus au cheveu qu'il est plus fréquemment humide. Ces altérations se produisent surtout dans les intervalles relativement très longs qui séparent les observations, et sont en partie la cause des différences que présente l'hygromètre à cheveu lorsqu'on le soumet à des vérifications régulières.

On a cherché à remédier à ces causes d'altération, en disposant l'hygromètre dans une boîte fermée antérieurement par une glace, et dont les parois latérales sont percées de trous, qui mettent l'intérieur de la boîte en communication avec l'atmosphère ambiante. Cette disposition laisse subsister, si toutefois elle ne l'aggrave pas, l'influence des parois trop rapprochées du cheveu, influence qui ne doit disparaître que lorsque l'air a circulé longtemps dans l'intérieur de l'étui, ce qui retarde les indications de l'instrument.

La nécessité de tenir l'hygromètre dans une position bien verticale ne laisse pas que d'être fort génante dans bien des cas. C'est une conséquence du petit poids qui tend le cheveu et qui ne produit bien sa fonction que lorsque le cheveu est vertical. Et si maintenant on envisage la valeur de ce poids, on reconnaît que beaucoup de constructeurs font bon marché des indications de Saussure, qui prescrivent de ne pas appliquer à la tension du cheveu un poids dépassant 0⁵⁷2.

Une imperfection des plus grandes réside dans la disproportion de l'aiguille que le cheveu est obligé de faire mouvoir. Cette aiguille est généralement trop massive, quelque bien équilibrée qu'elle soit. Saussure fait observer qu'un cheveu qui est chargé seulement de 0gr6, offre d'abord une marche assez régulière, mais qu'il s'étire au bout de quelque temps et devient irrégulier. Il est évident, d'après cela, que la grosseur exagérée des aiguilles de laiton qu'on observe dans les hygromètres à cheveu, est on ne peut plus nuisible; car les cheveux rencontrent dans la masse de ces aiguilles une résistance capable d'altérer leur marche après un temps plus ou moins long. Cette résistance est encore accrue par l'épaississement des huiles qui lubrifient l'axe de l'aiguille, de sorte que l'instrument ne tarde pas à devenir peu sensible, et qu'il est nécessaire de favoriser le jeu des différentes pièces en imprimant de légers chocs au système. Enfin, la nécessité absolue de fixer l'aiguille et le poids tendant lorsqu'il s'agit de transporter l'instrument, est, sans contredit, le défaut le plus grave qu'on puisse reprocher à sa construction actuelle. Etle constitue une sujétion dont l'oubli peut être désastreux pour les divers organes de cet appareil. En effet, si cette fixité n'est pas obtenue d'une façon sérieuse, ou si elle n'est pratiquée que d'une manière imparfaite, elle est détruite par la

première secousse un peu violente, et les plus graves désordres résultent de l'enchevêtrement des différentes pièces.

En présence de si nombreuses chances de détérioration, il n'est pas étonnant que la plupart des observateurs aient renoncé à faire usage de l'hygromètre de Saussure.

Faire disparaître les inconvénients qu'on rencontre dans l'usage de l'hygromètre à cheveu ordinaire, et annuler en grande partie les causes d'altération et de dérangement de cet appareil, c'est ce que je crois avoir réalisé dans la disposition nouvelle dont je vais donner la description, et que j'ai présentée à la réunion des délégués des sociétés savantes, à la Sorbonne, en avril 1872.

Nouvelle disposition de l'hygromètre à cheveu. — Cette disposition est représentée de face (fig. 1), et en coupe (fig. 2).

Un tube de laiton AB de 25 centimètres de hauteur, attenant à la base B, qui peut à volonté se visser sur un pied ou socle P, constitue le support principal de l'instrument. Ce tube en contient un autre qui peut tourner concentriquement dans son intérieur, à l'aide du bouton b fixé à ce tube. Chacun de ces deux tubes est percé de trois fentes longitudinales, sur une hauteur de 18 centimètres, et sur une largeur un peu moindre que la sixième partie de leur circonférence; en sorte que si l'on déplace à droite ou à gauche le bouton b, qui glisse dans une rainure pratiquée dans le tube extérieur, on fait coîncider les ouvertures des tubes (fig. 3), ce qui permet une libre circulation de l'air dans leur intérieur; ou bien l'on place les parties pleines du tube intérieur vis-à-vis les ouvertures du tube AB, ce qui constitue un tube complètement fermé (fig. 4).

Installation du cheveu. — C'est suivant l'axe commun des deux tubes ci-dessus décrits qu'est établi un cheveu convenablement préparé. Il est maintenu dans sa partie supérieure par une pince p faisant partie d'une vis de rappel, montée sur un petit support fixé au tube extérieur. Cette partie de l'instrument est préservée par un chapeau C, qui se visse sur le tube A. L'autre extrémité du cheveu est fixée en m à une tige

faisant partie d'un levier spécial dont il va être fait mention. Entre les points p et m, le cheveu possède une longueur de 20 centimètres.

Le point p étant fixe, les variations de longueur du cheveu sont accusées par l'abaissement ou l'élévation de son autre point d'attache m, variations qu'il est nécessaire d'agrandir et de rendre bien manifestes. Dans ce but, le point m se trouve à l'extrémité d'une petite tige implantée sur un levier L (fig. 1), lequel est mobile autour d'un axe I. Sur cet axe est disposé un petit ressort spiral R, dont la fonction est de tendre constamment le cheveu, mais sans l'étirer. Le levier L porte à l'une de ses extrémités un arc de cercle denté ou râteau qui engrène dans un pignon établi au centre du cadran. Sur l'axe de ce pignon est fixée une aiguille très légère en acier doré. On entrevoit de suite le jeu de ce mécanisme fort simple : toutes les fois que le cheveu éprouve une variation de longueur, elle est transmise au levier, lequel fait tourner d'une certaine quantité le pignon, et, par suite, détermine un déplacement plus ou moins grand de l'aiguille sur le cadran. La force qui met en jeu ces différentes pièces étant très faible, il était important de donner à ces pièces la plus grande mobilité. Voici de quelle manière je crois y être parvenu.

Le levier L n'a, pour ainsi dire, pas de masse : il est, du reste, parfaitement équilibre à l'aide d'un contre-poids d, en sorte que son action, comme poids, est nulle sur le cheveu; il ne fait que transmettre à ce cheveu la force du ressort spiral. Or, ce ressort est choisi de façon qu'il n'exerce qu'une traction très faible et dans les limites prescrites par Saussure.

On pourrait objecter que l'action de ce ressort spiral n'est pas constante; mais je ne vois pas qu'une tension uniforme du cheveu soit d'une nécessité absolue, bien au contraire. Il est très probable que le cheveu est d'autant plus facile à étirer qu'il est plus imprégné d'eau; par suite, il y a avantage à ce qu'il soit d'autant moins tendu qu'il s'allonge davantage par l'humidité. C'est précisément dans ce sens qu'agit le spiral,

puisque son angle de tension diminue avec l'allongement du cheveu, disposition qui me paraît plus avantageuse qu'une tension constante.

Quant au pignon qui est au centre du cadran, il est construit avec beaucoup de délicatesse et possède un diamètre calculé sur l'allongement du cheveu, comme on le verra plus loin. Sur le prolongement d'un des pivots de ce pignon est ajustée une aiguille très légère, d'égale longueur de part et d'autre de son axe de rotation, lequel passe par son centre de gravité. Cette aiguille et le pignon, n'opposent qu'une résistance insignifiante à leur mise en mouvement, et comme ce pignon engrène sans temps perdu appréciable avec l'arc denté du levier, il obéit aux plus petits déplacements de ce levier, c'est-à-dire que l'aiguille accuse les plus faibles variations dans la longueur du cheveu. La sensibilité de l'instrument est donc très grande : elle est encore accrue par la très grande mobilité des différentes pièces dont il vient d'être question, attendu que les axes de rotation sont constitués par des pivots très fins tournant dans des pierres dures. Toute cette partie délicate de l'instrument a été exécutée, avec autant d'habileté que d'intelligence, par M. Mathey-Doret, professeur à l'école d'horlogerie de Besançon. Enfin un thermomètre, fixé sur le tube extérieur A, permet de déterminer la température de la tranche d'air dans laquelle est plongé l'instrument.

Graduation de l'hygromètre à cheveu. — Les deux points fixes de l'hygromètre sont déterminés, comme l'on sait, en soumettant d'abord l'instrument à la sécheresse extrême, puis à l'humidité extrême. Dans les deux positions respectives où l'aiguille est restée stationnaire, on marque 0 et 100. L'arc de cercle compris entre ces deux points est divisé en 100 parties égales qui sont les degrés de l'hygromètre.

Tables hygrométriques; anciennes méthodes. — Les degrés de l'hygromètre ne sont pas comparables entre eux, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas proportionnels aux différents états d'humidité de l'air. Saussure, Dulong, Gay-Lussac, Melloni ont

cherché par diverses méthodes à construire des tables, qui permettent de passer des degrés indiqués à l'état hygrométrique correspondant. Les recherches de Gay-Lussac sur ce sujet ont prévalu jusque dans ces derniers temps. En plaçant l'hygromètre dans des atmosphères dont il faisait varier l'état hygrométrique à l'aide de dissolution saline diversement concentrées, Gay-Lussac a obtenu 10 termes de la table cherchée. Les termes intermédiaires ont été obtenus par interpolation par M. Biot. En représentant par 0 la sécheresse extrême et par 1 la saturation complète, cette table est la suivante :

Degrés de l'hygrom.	Etats hygrométriques.	Degrés de l'hygrom.	Etats hygrométriques.	Degrés de l'hygrom.	Etats hygrométriq.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	0,0000 0,0045 0,0090 0,0135 0,0180 0,0225 0,0271 0,0318 0,0364 0,0410 0,0457 0,0505 0,0552 0,0600 0,0648 0,0746 0,0795 0,0845 0,0895 0,0997 0,1049 0,1101 0,1153 0,1205 0,1259 0,1314 0,1369 0,1423 0,1478	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	0,1710 0,1768 0,1830 0,1890 0,1954 0,2016 0,2078 0,2145 0,2212 0,2279 0,2346 0,2486 0,2559 0,2632 0,2706 0,2779 0,2858 0,2938 0,3017 0,3097 0,3176 0,3266 0,3357 0,3176 0,3266 0,3357 0,3628 0,3731 0,3628 0,3936 0,4149	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	0,4489 0,4604 0,4719 0,4851 0,4982 0,5114 0,5245 0,5376 0,5525 0,5674 0,5824 0,5973 0,6122 0,6289 0,6457 0,6624 0,6792 0,6959 0,7149 0,7339 0,7529 0,7529 0,7719 0,7909 0,8109 0,8308 0,8508 0,8508 0,9125 0,9344 0,9563 0,9781
31 32 33	0,1536 0,1594 0,1652	65 66 67	0,4142 0,4258 0,4373	99 100	0,9781 1,0000

Cette table, calculée pour une température de 10 degrés, a été regardée comme applicable à toute température comprise dans les limites thermométriques de l'atmosphère, en faisant abstraction de la dilatation du cheveu par la chaleur, qui est très petite, car 33° de différence de température ne font varier l'hygromètre que de 3/4 de degré.

D'autre part, si à partir de la sécheresse extrême on considère des augmentations d'humidité de 0,1, on reconnaît qu'elles correspondent à des allongements du cheveu qui sont sensiblement entre eux comme les nombres 22, 18, 14, 11, 7, 7, 6..... Ces allongements sont donc loin d'être proportionnels aux états hygrométriques de l'air.

Méthode de M. Regnault.—Parmi les deux méthodes de graduation de l'hygromètre à cheveu indiquées par ce physicien dans son étude sur l'hygrométrie (1), j'ai adopté celle qui m'a semblé d'un usage plus général, sans grande préparation d'appareils, c'est-à-dire à la portée de chaque observateur.

En rejetant avec M. Regnault le point de sécheresse extrême comme n'étant atteint qu'après un grand nombre de jours, et qui d'ailleurs place le cheveu dans des conditions qui ne lui appartiennent pas dans son état normal, je ne commence la graduation de mon hygromètre qu'à partir de la fraction de saturation 1/5. Au surplus, il sera toujours facultatif de partir d'un point de saturation plus faible dans des cas particuliers.

D'après les anciennes méthodes de graduation, lorsque l'état hygrométrique de l'air est de 0,20, l'hygromètre marque 40, c'est-à-dire qu'en passant de la sécheresse extrême à la fraction de saturation 1/5, la longueur du cheveu augmente des 0,4 de la quantité dont il s'allonge en passant de la sécheresse extrême à l'humidité extrême; en sorte que, pour indiquer les fractions de saturation subséquentes, il ne reste plus que les 0,6 de l'allongement total, qu'on sait être de 4 millimètres pour

⁽¹⁾ Ann. de chimie et de physique, tome XV.

un cheveu de 20 centimètres de longeur. Ce sont ces 0,6 de l'allongement total, ou les 60 degrés ordinaires de l'hygromètre, compris entre 40 et 100, que j'ai répartis sur la demi-circonférence supérieure du cadran, de telle sorte, que la ligne droit qui joint les points 40 et 100 est un diamètre du cercle graduée et passe par le centre de rotation de l'aiguille indicatrice. La demi-circonférence inférieure du cadran est réservée pour des indications dont l'utilité sera signalée plus loin.

De ce qui précède, on déduit, qu'un cheveu de 20 centimètres de longueur s'allonge, en moyenne, de 2^{mm}4, en passant de la fraction de saturation 1/5 à la saturation complète. Cet allongement est égal à la demi-circonférence dont le diamètre est de 1^{mm}53; c'est le diamètre que doit avoir la circonférence primitive du pignon qui engrène avec l'arc denté du levier L.

Des recherches minutieuses ayant démontré à M. Regnault l'impossibilité de calculer une table unique s'appliquant à tous les hygromètres à cheveu, il a indiqué le procédé que nous allons résumer, et qui permet à chaque observateur de faire la graduation de son hygromètre, ainsi que d'en faire la vérification aussi souvent qu'il le désire.

Ce procédé consiste premièrement à préparer des mélanges d'acide sulfurique et d'eau en proportions définies, et qui, pour les limites de graduation que j'ai adoptées, sont les suivants :

$$SO^{2} + 5HO$$
 . $SO^{2} + 6HO$. $SO^{2} + 8HO$. $SO^{2} + 10HO$. $SO^{2} + 12HO$. $SO^{3} + 18HO$.

M. Regnault a déterminé avec le plus grand soin les forces élastiques de la vapeur aqueuse fournie par ces dissolutions, pour des températures comprises entre 0 et + 50 degrés. A yant construit graphiquement les courbes données par ces expériences, et au moyen de trois déterminations également espacées, il a obtenu les trois constantes qui entrent dans la formule $f = a_2 + a_1 b^4$.

Ayant obtenu de cette manière une formule d'interpolation pour chaque dissolution d'acide sulfurique, il a construit la table suivante qui donne les fractions de saturations produites par les mélanges ci-dessus, pour chaque degré du thermomètre centigrade, depuis + 5 degrés jusqu'à + 35 degrés.

TABLEAU des fractions de saturation données par des mélanges d'acide sulfurique et d'eau.

Tempéra- tures.	SO ³ + 5 HO. Fractions de saturation.	SO" + 6 HO. Fractions de saturation.	BO* + 8 HO. Fractions de saturation.
5° 67 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34	0,1980 0,1999 0,2015 0,2031 0,2045 0,2057 0,2068 0,2078 0,2098 0,2196 0,2114 0,2121 0,2129 0,2157 0,2157 0,2157 0,2157 0,2157 0,2164 0,2173 0,2180 0,2180 0,2180 0,2205 0,2214 0,223 0,223 0,2243 0,2254 0,2254 0,2265 0,2277	0,3271 0,3281 0,3294 0,3299 0,3305 0,3309 0,3312 0,3314 0,3317 0,3321 0,3328 0,3328 0,3328 0,3328 0,3329 0,3331 0,3337 0,3345 0,3357 0,3357 0,3363 0,3370 0,3406 0,3417 0,3429 0,3443	0,4848 0,4856 0,4862 0,4867 0,4870 0,4874 0,4875 0,4876 0,4877 0,4878 0,4879 0,4880 0,4881 0,4882 0,4882 0,4882 0,4888 0,4884 0,4904 0,4904 0,4915 0,4904 0,4915 0,4933 0,4944 0,4956 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969 0,4969

Suite et fin du tableau des fractions de saturation données par des mélanges d'acide sulfurique et d'eau.

Tempéra- tures.	SO ³ + 10 HO. Fractions de saturation.	SO ³ + 12 HO. Fractions de saturation.	SO ² + 18 HO. Fractions de saturation.
5° 67 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,5305 0,5310 0,5311 0,5309 0,6307 0,6303 0,6297 0,6290 0,6283 0,6276 0,6268 0,6231 0,6231 0,6231 0,6227 0,6223 0,6216 0,6209 0,6207 0,6204 0,6204 0,6204 0,6203 0,6205 0,6205 0,6205 0,6211	0,6777 0,6841 0,6892 0,6935 0,6974 0,7005 0,7029 0,7049 0,7064 0,7075 0,7088 0,7088 0,7088 0,7088 0,7082 0,7082 0,7073 0,7066 0,7073 0,7066 0,7059 0,7053 0,7047 0,7040 0,7034 0,7027 0,7022	0,8384 0,8401 0,8409 0,8413 0,8416 0,8414 0,8412 0,8406 0,8398 0,8390 0,8379 0,8370 0,8359 0,8359 0,8348 0,8337 0,8317 0,8317 0,8317 0,8300 0,8300 0,8293 0,8283 0,8283 0,8279 0,8277 0,8278
31 32 33 34 35	0,6216 0,6223 0,0231 0,6241 0,6252	0,7018 0,7014 0,7011 0,7009 0,7008	0,8282 0,8286 0,8293 0,8302 0,8313

Préparation et titrage des liqueurs. — La préparation des dissolutions normales d'acide sulfurique ne présente aucune difficulté. Suivant M. Regnault, la meilleure manière de les préparer consiste à prendre de l'acide sulfurique concentré du commerce et à lui ajouter une certaine quantité d'eau, de manière à l'amener à la dissolution SO² + 4HO: pendant cette opération, il se dégage beaucoup de chaleur et il y a toujours de l'eau vaporisée, de sorte que la liqueur ne présente

pas tout d'abord un titre exact. On détermine sa composition avec le plus grand soin par l'analyse chimique, et on se sert ensuite de cette liqueur bien titrée pour former toutes les autres dissolutions.

Toutefois, pour éviter une perte de temps aux observateurs qui voudraient préparer de toutes pièces telle ou telle dissolution, j'ai réuni dans le tableau suivant les éléments de cette préparation.

Composition des dissolutions.	Tem- péra- ture.	Fractions de satura- tion.	Acide concentré du commerce pour 100.	Kau pour 100.	La tem étant Densités.	Degrés de l'aréo- mètre de Baumé.	Acide sulfurique anhydre pour 100.
SO'+5HO	10•	0,20	57,65	42,35	1,480	46,7	47,06
SO'+6HO		0,33	52,13	47,87	1,423	42,9	42,55
SO'+8HO		0,49	43,75	56,25	1,340	36,6	45,71
SO'+10HO		0,63	37,69	63,31	1,286	32,2	30,77
SO'+12HO		0,70	33,10	66,90	1,248	28,7	27,02
SO'+18HO		0,84	24,20	75,80	1,176	16,5	19,80

Dans la première colonne se trouve indiquée la composition chimique des dissolutions acides; la deuxième colonne contient les températures auxquelles doivent être portées ces dissolutions pour produire les fractions de saturation qu'on lit dans la troisième colonne. Dans la quatrième et la cinquième colonnes sont inscrites les quantités en poids d'acide sulfurique concentré du commerce et d'eau qu'il faut employer pour faire 100 grammes du mélange. La sixième et la septième colonnes indiquent respectivement la densité et le degré de l'aréomètre de Baumé plongé dans chaque dissolution amenée à la température de + 15 degrés centigrades. Enfin la dernière colonne contient le poids d'acide sulfurique anhydre p. % que doit renfermer chaque dissolution.

S'il s'agit de préparer la série entière des dissolutions acides, il est plus simple d'employer le procédé indiqué par M. Regnault ci-dessus rappelé; néanmoins, dans ce cas, les chiffres du tableau précédent pourront encore être de quelque utilité.

Supposons qu'on se propose de composer la dissolution SO³ + 5 HO. Le tableau précédent indique que pour 100 gr. de dissolution il faut mélanger 57⁵⁷65 d'acide sulfurique concentré du commerce et 42⁵⁷35 d'eau pure. Ce mélange étant fait, son titre sera vérifié par une analyse chimique rigoureuse; elle doit accuser 47⁵⁷06 d'acide sulfurique anhydre pour 100.

L'analyse chimique en question se réduit à ceci. On pèse exactement 5 grammes de la dissolution que l'on traite par un excès de chlorure de baryum. On sait que dans cette réaction l'acide sulfurique est précipité en totalité à l'état de sulfate de baryte anhydre. Le précipité est versé sur un filtre, lavé, séché et calciné au rouge blanc, puis pesé très exactement.

Comme le sulfate de baryte renferme les 0,34293 de son poids d'acide sulfurique, on aura la quantité de cet acide anhydre contenu dans les cinq grammes de liqueur essayée en multipliant le poids de sulfate de baryte obtenu par le nombre 0,34293; et pour avoir la quantité d'acide contenu dans 100 gr. de liqueur, il faudra multiplier le premier produit par 20, ce qui revient à multiplier du premier coup le poids de sulfate de baryte trouvé par le nombre 6,8586: le produit devra être égal à 47,06 si la liqueur essayée est au titre voulu. La différence en plus ou en moins indiquera suffisamment le sens de la correction, c'est-à-dire si c'est de l'eau ou de l'acide qui doit être rajouté. Le titre de la liqueur SO³ + 5HO étant strictement obtenu, voici comment on utilise cette liqueur pour la préparation des autres dissolutions.

Pour préparer la dissolution SO² + 6 HO contenant 42,55 pour cent d'acide sulfurique anhydre, on calculera la quantité de la liqueur SO² + 5 HO qui renferme 42,55 d'acide anhydre à l'acide de la relation

$$\frac{42,55}{47,55} = \frac{x}{100},$$

d'où

$$x = 90^{\text{gr}}42.$$

Ainsi en prenant 90°742 de la dissolution SO° + 5 HO et en y ajoutant 9°758 d'eau, on préparera 100 grammes de l'hydrate SO° + 6HO. C'est à l'aide d'un calcul analogue au précèdent qu'on a obtenu les poids de la dissolution SO° + 5 HO et d'eau qu'il faut mélanger pour obtenir les autres liqueurs. Ces poids sont contenus dans le tableau suivant :

Composition	Il faut employer pour 100 gr.			
du mélange.	SO• + 5HO.	Eau.		
SO ³ + 6 HO SO ³ + 8 HO SO ³ + 10 HO SO ³ + 12 HO SO ³ + 18 HO	90,42 75,88 65,38 57,41 42,07	9,58 24,12 34,62 42,59 57,93		

Il ressort des chiffres ci-dessus que pour obtenir 100 gram. de chacune des six liqueurs adoptées, il faut tout d'abord préparer environ 450 grammes de l'hydrate SO³ + 5 HO.

Chaque dissolution doit être conservée dans un flacon bien bouché.

Voici maintenant la manière d'employer ces liqueurs acides et l'usage qu'on doit faire de la table des fractions de saturation pour effectuer la graduation de l'hygromètre à cheveu.

On commence par fixer le point 100, en plaçant l'hygromètre dans une très large éprouvette (fig. 5), au fond de laquelle on a versé une couche de 2 à 3 centimètres d'eau pure, et dont l'ouverture se ferme exactement par un obturateur qui porte à son centre un crochet auquel est suspendu l'instrument. Pour activer la saturation de l'espace, on humecte préalablement les parois intérieures du vase de verre.

Quand l'aiguille est sationnaire depuis un certain temps et qu'elle n'est pas rigoureusement sur le point 100 de la division du cercle, on l'y amène soit en la déplaçant sur son pivot, si la différence est un peu grande, soit en agissant simplement sur la vis de rappel v, si cette différence ne va pas au delà de 2 à 3 divisions.

Le point 100 étant définitivement fixé, on remplace l'eau pure successivement par des couches de 2 à 3 centimètres de chacune des dissolutions d'acide sulfurique, et on note les degrés accusés par l'hygromètre, ainsi que la température donnée par le thermomètre au moment de chaque observation.

Il faut se garder d'inscrire trop promptement les indications de l'hygromètre, car bien qu'on ait reconnu qu'il marque exactement le même degré dans l'air et dans le vide quand il est en présence de la même dissolution et à la même température, sa marche est beaucoup plus rapide dans le vide. D'après M. Regnault, il suffit d'un petit nombre de minutes pour que l'hygromètre atteigne sa position stationnaire, lors même que la fraction de saturation est très petite; c'est pourquoi, toutes les fois qu'on le pourra, il sera bon d'adapter au couvercle de l'éprouvette une monture métallique semblable à celle représentée par la fig. 5, et qui permet de faire complètement le vide au moyen de la machine pneumatique.

Mais que l'on opère dans une atmosphère d'air ou dans le vide, la précaution la plus essentielle consiste à placer le vase renfermant l'hygromètre dans un endroit où la température ne change que très lentement, afin que la liqueur présente bien la température indiquée par le thermomètre. Pour satisfaire à cette condition, M. Regnault recommande de placer l'éprouvette dans une caisse en bois, ayant une petite porte latérale que l'on ouvre seulement au moment de l'observation.

Les températures étant ainsi soigneusement observées, on prend, dans la table spéciale rapportée ci-dessus, les fractinos de saturation qui leur correspondent pour chacune des dissolutions employées. On a de cette manière les degrés marqués par l'hygromètre à cheveu pour des fractions de saturation exactement déterminées, et à peu près également espacées dans l'échelle : on possède alors tous les éléments nécessaires pour construire la table de l'hygromètre, soit par un calcul d'interpolation, soit par une courbe graphique.

Construction graphique. — Cette méthode est suffisamment rigoureuse pour le genre de détermination dont il s'agit, et pour en faciliter l'emploi, je vais rapporter un exemple de construction d'une table d'hygromètre à cheveu déduite d'une courbe graphique.

L'instrument ayant été placé sous l'influence des dissolutions acides et d'eau pure, on a obtenu les résultats numériques inscrits dans le tableau suivant :

Nature	Tempéra-	Degrés de	Fractions
des dissolutions.	tures.	l'hygromètre.	de saturation.
Eau pure 50° + 18 HO 50° + 12 HO 50° + 10 HO 50° + 8 HO 50° + 6 HO 50° + 5 HO	12° 22° 10° 10° 10° 10°	100 92 85 81 71 57	

Ces données une fois acquises, voici comment on a procédé.

Sur une ligne droite horizontale AB (fig. 6), on a mesuré 60 parties d'égale longueur correspondant aux 60 degrés de l'hygromètre inscrits dans la demi-circonférence supérieure du cadran. A chacun des points de division, on a élevé une ligne perpendiculaire, et c'est à partir du pied de la perpendiculaire élevée au degré marqué par l'instrument qu'on a porté une longueur proportionnelle à la fraction de saturation correspondante. Pour éviter les erreurs, on a eu soin d'inscrire sur le prolongement de chaque ordonnée, la composition de la liqueur acide, sa température et la fraction de saturation qui s'y rapporte tirée du précédent tableau.

Ensuite, pour déterminer les fractions de saturation des degrés intermédiaires, on a fait passer une courbe par tous les sommets des verticales fournies par les expériences, et l'on a mesuré avec soin la longueur des perpendiculaires comprises entre la courbe et la ligne AB. Pour cela, on a pris la longueur de chaque perpendiculaire avec un compas, dont l'ouverture a été portée successivement sur l'échelle divisée à droite de la figure 6. Les nombres de divisions de l'échelle, ainsi interceptées entre les pointes du compas, sont évidemment proportionnels aux fractions de saturation cherchées. Ces fractions, inscrites en regard des degrés de l'hygromètre, ont formé la table qui permet de rendre les indications hygrométriques comparables entre elles.

Cette table, déduite de la construction graphique de la fig. 6, est la suivante :

Degrés de l'hygro- mètre.	Fractions de saturation.	Degrés de l'hygro- mètre.	Fractions de saturation.	Degrés de l'hygro- mètre.	Fractions de saturation.
40	0,207	60	0,361	80	0,615
41	0,210	61	0,372	81	0,630
42	0,216	62	0,382	82	0,647
43	0,223	63	0,393	83	0,663
44	0,230	64	0,405	84	0.680
45	0,237	65	0,414	85	0.700
46	0,244	66	0,426	86	0717
47	0,251	67	0,438	87	0 734
i i 48	0,258	68	0,450	88	0 752
49	0,266	69	0,461	89	0771
50	0,274	70	0,474	90	0,790
51	0,281	71	0,487	91	0,810
52	0,290	72	0,499	92	0,830
53	0,297	73	0,514	93	0,850
54	0,306	74	0,528	94	0,870
55	0,313	75	0,541	95	0,890
56	0,322	76	0,557	96	0.910
57	0,330	77	0,570	97	0,933
57	0,340	78	0,585	98	0,954
59	0,350	79	0,600	99	0,975
∌)		1		100	l 1,000 H

L'exactitude de la méthode qui vient d'être employée est d'autant plus grande qu'on inscrit avec un plus grand nombre de chiffres décimaux les fractions de saturation déduites de l'expérience, et que leur représentation graphique est faite à une plus grande échelle.

Je ferai remarquer que si cette table offre la plus grande analogie avec celle que nous avons donnée en premier lieu, c'est presque l'effet du hasard. Cela vient de ce que l'allongement du cheveu employé coïncidait d'une manière exceptionnelle avec l'allongement moyen qui a servi à calculer les circonférences primitives de l'engrenage qui fonctionne au centre du cadran, et à la précision avec laquelle ledit engrenage avait été réalisé. Plusieurs cheveux ayant agi sur le même engrenage ont accusé des allongements tantôt un peu plus faibles, tantôt légèrement plus forts. Le cheveu qui a servi à la graduation que je viens de rapporter, a été pris sur la tête saine d'une jeune fille de 13 ans, ayant une chevelure châtain-claire, d'une longueur variant de 55 à 70 centimètres. Deux longueurs prises dans le même cheveu ne m'ont offert aucune différence d'allongement pour une même variation dans le degré d'humidité.

Degrés de saturation indiqués par l'hygromètre. — A l'aide d'une table construite comme il vient d'être dit, il est facile de déduire des indications de l'hygromètre à cheveu les fractions de saturation correspondantes; mais très souvent cette table n'est pas sous la main de l'observateur, et il est maintes circonstances où la connaissance immédiate de l'état hygromètrique serait importante. C'est pour obvier à l'absence d'une table complète et pour servir à l'inscription d'une table abrégée, que j'ai réservé la demi-circonférence inférieure du cadran (fig. 1).

Cette demi-circonférence est occupée par une échelle peu large portant des divisions comprenant entre elles cinq degrés de l'hygromètre, c'est-à-dire cinq divisions de la graduation supérieure du cadran. Cette échelle, fixée par trois vis, sert à maintenir une bande cintrée de papier blanc sur laquelle on inscrit, vis-à-vis de chaque division, les fractions de saturation indiquées par la table complète. On a de cette façon une table abrégée, toujours présente, qui permet de déterminer très approximativement l'état hygrométrique pour une indication quelconque de l'instrument. En effet, supposons que l'aiguille de l'hygromètre marque 82 degrés, on déduit tout d'abord (à l'inspection du cadran) que l'état hygrométrique est intermé-

diaire entre 0,71 et 0,70. Si l'on veut une approximation plus grande, on admettra que, entre 80 et 85 degrés, les fractions de saturation croissent proportionnellement aux degrés de l'hygromètre, ce qui donne pour 83 degrés

$$0.61 + \frac{5}{3}(0.70 - 0.61) = 0.664,$$

qui est bien la fraction de saturation donnée par la table de la page 127, car si l'on prend la moyenne entre les fractions de saturation des 82 et 84^{en} degrés de l'hygromètre, on trouve

$$\frac{0,647+0,680}{2}=0,663;$$

la différence est de 0,001 et par conséquent négligeable.

Si l'hygromètre subit une vérification qui modifie les chiffres précèdemment obtenus, la bande de papier est enlevée et remplacée par une nouvelle portant les chiffres corrigés.

D'après ce qui précède, il m'est donc permis d'affirmer que l'hygromètre à cheveu, modifié comme on vient de le voir, se prête d'une façon aussi prompte que facile à la détermination du degré d'humidité du milieu dans lequel il est plongé. Il se prête d'une manière exceptionnelle à ce genre de détermination lors des explorations scientifiques où la simplification des installations et des manipultations sont d'un si grand prix, attendu que la rapidité des constatations offre le double avantage d'abréger le temps et de pouvoir multiplier les observations.

Détermination de la quantité absolue de vapeur d'eau contenue dans un volume donné d'air. — L'état hygrométrique de l'air n'étant que le rapport entre la quantité de vapeur d'eau contenue dans cet air et celle qu'il contiendrait s'il en était saturé; pour déterminer la quantité de vapeur qu'il contient réellement, il est nécessaire de connaître la tension maximum de la vapeur d'eau à différentes températures. C'est à cet effet que j'ai transcrit le tableau suivant qui donne cette tension pour des températures comprises dans les limites des variations atmosphériques.

Forces élastiques de la vapeur d'eau de — 20° à 40°, d'après M. Regnault.

Tempéra-	Forces	Tempéra-	Forces	Tempéra-	Forces
tures.	élastiques.	tures.	élastiques.	tures.	élastiques.
- 20° - 19 - 18 - 17 - 16 - 15 - 14 - 13 - 12 - 11 - 10 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 1 0	0,841 0,916 0,996 1,084 1,179 1,284 1,398 1,521 1,656 1,803 1,963 2,137 2,327 2,533 2,758 3,004 3,271 3,553 3,879 4,224 4,600	1° 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,940 5,302 5,687 6,097 6,534 6,998 7,492 8,017 8,574 9,165 9,792 10,457 11,162 11,908 12,699 13,536 14,421 15,357 16,346 17,391	21° 22° 23° 24° 25° 26° 27° 28° 29° 30° 31° 32° 33° 34° 35° 36° 37° 38° 39° 40°	18,495 19,659 20,888 22,184 23,550 24,988 26,505 28,101 29,782 31,548 33,406 35,359 37,411 39,565 41,827 44,201 46,691 49,302 52,039 54,906

D'autre part, on a vu précèdemment que, toutes choses égales d'ailleurs, les poids de vapeur sont dans le même rapport que les forces élastiques, c'est-à-dire que l'on a

$$\frac{p}{P} = \frac{f}{F},$$

$$p = \left(\frac{f}{F}\right) P,$$

d'où

formule dans laquelle $\frac{f}{F}$ est l'état hygrométrique de l'air considéré.

Or, soit V le volume d'air exprimé en litres, t sa température, et F la force élastique maximum de la vapeur d'eau; le poids de la vapeur qui saturerait cet air serait

$$P = \frac{V(0\text{gr}804)}{1 + \overline{\alpha}t} \cdot \frac{F}{760};$$

mais comme cet air n'est pas saturé et qu'il est supposé avoir un état hygrométrique $\frac{f}{F} = m$, le poids de vapeur réellement contenue sera :

$$p = m \cdot \frac{V(0s^{2},804)}{1+\alpha t} \cdot \frac{F}{760};$$

et si le volume d'air considéré est le mètre cube, on aura

$$p = m \cdot \frac{0^{k},804}{1+\alpha t} \cdot \frac{F}{760}.$$

Appareil météorologique portatif. — Préoccupé surtout de faciliter les observations météorologiques aux voyageurs, ainsi qu'aux personnes qui jusqu'à ce jour ont été rebutées par la longueur des manipulations qu'entraîne l'examen de plusieurs appareils séparés, j'ai eu l'idée de constituer un petit appareil météorologique portatif, en ajoutant à l'hygromètre modifié un baromètre métallique. Ce baromètre est représenté en K (fig. 2). Il est fixé au tube qui forme la colonne de l'instrument et ne change en rien l'instantanéité de la mise en expérience. Il peut aisément être détaché du reste de l'hygromètre lorsqu'il s'agit de procéder à la graduation ou à la vérification de ce dernier.

Le baromètre métallique peut être un de ceux fondés sur les propriétés élastiques du tube de Bourdon, et que M. Félix Richard construit avec autant de science que d'habileté. Comme les propriétés de ce tube sont telles qu'il peut accuser des variations de pression d'une étendue petite ou grande, l'instrument est réglé suivant qu'il est appelé à ne fonctionner que dans les conditions ordinaires de l'atmosphère, dont les variations, par les changements de temps, ne dépassent pas au plus 6 centimètres de mercure, ou selon qu'il est destiné à être transporté à des altitudes très différentes, et à accuser par conséquent des variations de pression de 15 à 20 centimètres dans la colonne mercurielle.

Ainsi composé, l'appareil portatif offre de très grands avan-

tages, en ce qu'il réunit sous un petit volume des instruments précis, qui permettent de déterminer, à des intervalles de temps aussi rapprochés qu'on le désire, trois données météorologiques importantes : 1° la pression de l'air; 2° sa température; 3° son degré d'humidité.

Mesure des hauteurs. — Mon intention n'est pas de rappeler toutes les déductions qu'on peut tirer de la connaissance de la pression atmosphérique à un moment et dans un lieu donnés. Je supposerai seulement que le baromètre de l'appareil portatif est susceptible d'être transporté à des altitudes très différentes, et je vais indiquer une méthode à suivre pour faire servir ses indications à la mesure des hauteurs.

Dans ce but, je transcris plus loin un petit tableau, dû à M. Félix Richard, qui permet de faire rapidement cette mesure à l'aide de ses appareils, sans préjudice de l'emploi des méthodes plus rigoureuses.

En effet, M. Richard fait observer (1) que, chaque année, l'Annuaire du bureau des longitudes donne une formule et des tables qui permettent de faire cette opération dans toute sa rigueur à l'aide du baromètre à mercure. On y reconnaît qu'il faut tenir compte de la température des milieux dans lesquels on opère, de celle des deux instruments employés, et même de la latitude du lieu, à cause des changements qui surviennent dans l'intensité de la pesanteur.

Chacun pouvant avoir recours à cette table qui répond à la généralité des cas, je reproduirai seulement ici un petit tableau dressé d'après elle, par M. Richard, ainsi que les exemples qu'il indique comme application de sa méthode. A l'aide de ce tableau, on peut effectuer avec facilité la mesure des hauteurs, mais pour des altitudes qui n'excèdent pas 2,000 mètres, ce qui suffit amplement pour la plupart des opérations géodésiques que l'on peut avoir à faire en Europe.

Ce petit tableau n'indique aucune correction relative aux

⁽¹⁾ Publication industrielle de M. Armengaud aîné, XVIII volume.

températures, car il est remarquable que le baromètre métallique n'est pas influencé par la dilatation thermale, de façon que les indications en soient troublées d'une quantité appréciable.

Le baromètre métallique dispense également de la correction de latitude, qui a pour motif les variations qu'éprouve l'intensité de la pesanteur sur les différents points d'un méridien, car les sensations qu'éprouve ce baromètre ne résultent pas des conditions d'équilibre d'un corps pesant.

Voici, en résumé, cette table dont je vais transcrire le mode d'emploi tel qu'il est expliqué dans la publication de Armengaud aîné:

TABLE servant à la mesure des hauteurs, à l'aide du baromètre métallique.

. Hauteurs.	Correction pour 1 mètre d'élévation.	Hauteurs.	Correction pour 1 mètre d'élévation.
De 0 à 100 mètres 100 à 200 200 à 300 300 à 400 400 à 500	0,095 0,094 0,093 0,092 0,090	De 1000 à 1100 mètres 1100 à 1200 1200 à 1300 1300 à 1400 1400 à 1500	0,082 0,081 0,080 0,079 0,077
500 à 600 600 à 700 700 à 800 800 à 900 900 à 1000	0,080 0,089 0,087 0,086 0,085 0,084	1500 à 1600 1600 à 1700 1700 à 1800 1800 à 1900 1900 à 2000	0,076 0,075 0,074 0,073 0,071

Remarquable par son peu d'étendue, cette table est déduite de celles que publie l'Annuaire du bureau des longitudes, et d'autres qui ont été dressées par le célèbre Biot.

La première colonne, intitulée hauteurs, indique, en effet, une série d'altitudes divisant la hauteur de l'atmosphère en étages de 100 mètres, de 0 à 2000 mètres.

Les nombres inscrits en regard des premiers expriment le degré d'abaissement moyen qui se manifeste dans le baromètre en s'élevant de 1 mètre dans chaque étage atmosphérique de

100 mètres, cette variation étant celle même que fournirait aussi le baromètre à mercure, mais à la température zéro.

Ainsi, par exemple, dans les premiers 100 mètres au-dessus du niveau de la mer, l'abaissement du haromètre est en moyenne de 0^{mm}095 par mètre d'élévation, soit moins d'un dixième de millimètre, et, par conséquent, de 9^{mm}5 pour la première élévation de 100 mètres.

Mais au fur et à mesure que l'on s'élève, la densité de l'air étant de plus en plus faible, l'abaissement du baromètre doit l'être également à hauteur d'ascension égale, et la table nous montre, en effet, qu'entre 1900 et 2000 mètres cet abaissement moyen n'est plus que de 0^{mm}071 par mètre.

Nous allons maintenant proposer des exemples du type d'opération que l'on peut faire à l'aide de cette table.

4er exemple. — Soit que l'on se propose de déterminer la hauteur d'une falaise à partir du niveau de la mer.

D'abord, si le temps nécessaire pour se transporter de la base au sommet est assez long pour qu'on puisse craindre une variation dans la pression atmosphérique, on fera bien d'opérer à deux pour constater la pression simultanément et avec deux baromètres, au pied et au sommet de la falaise en question.

Admettons donc que deux observateurs aient trouvé dans ces conditions 772 millimètres en bas et 765 en haut.

La différence entre ces deux pressions étant de 7 millimètres, nous en déduisons d'abord que la hauteur cherchée n'excède pas de beaucoup 70 mètres, qu'elle serait exactement si l'abaissement du baromètre correspondait aussi exactement à 1 dixième de millimètre par mètre d'élévation; et cela nous apprend également qu'il nous faut chercher le chiffre correcteur dans la table, en rapport avec le premier étage de 100 mètres.

Or, on y lit que, dans cette série, 0^{mm}095 d'abaissement du baromètre répond à 1 mètre d'élévation ou 9^{mm}5 à 100 mètres; nous n'avons donc, pour résoudre le problème proposé, qu'à poser les rapports suivants :

$$\frac{7^{mn}}{9,5} = \frac{x}{100}$$
,

d'où la hauteur cherchée x égale :

$$x = \frac{100 \times 7}{9.5} = 73^{\text{m}}68.$$

2º exemple. — Admettons maintenant qu'une pareille opération ait donné, comme pression observée, 760 au niveau de la mer et 745 à la station supérieure.

La différence entre ces deux pressions étant égale à 15 millimètres, on aurait affaire à une hauteur de plus de 150 mètres.

On devra donc chercher dans la table les corrections qui conviennent à 200 mètres, en ajoutant les corrections qui correspondent respectivement aux premiers et aux deuxièmes 100 mètres.

Calculant ainsi comme ci-dessus, on trouve:

$$\frac{15}{18,9} = \frac{x}{200}$$
, d'où $x = 158$ m73.

Faisons remarquer que, pour plus d'exactitude, nous aurions dû composer la correction avec celle qui convient à 50 mètres de la deuxième série, puisque la hauteur cherchée était présumée plus approchée de 150 mètres que de 200, nous aurions eu alors :

d'où ensuite

$$\frac{15}{14,2} = \frac{x}{150}$$
; et $x = 145^{m}45$.

Ce dernier résultat, plus exact que le précédent, n'en diffère

pas relativement d'une notable quantité; mais enfin c'est le dernier procédé qui doit être préféré.

3º exemple. — Supposons encore qu'une même observation soit faite, la station inférieure étant elle-même notablement au-dessus du niveau de la mer.

Nous proposons cet exemple pour rappeler qu'il est toujours utile de prendre le chiffre de la correction précisément en rapport avec l'altitude absolue à laquelle on opère.

Ainsi, admettons que la station inférieure soit située ellemême à 400 mètres au-dessus du niveau de la mer et que le baromètre y marque 720, qui serait en effet la hauteur moyenne en ce point lorsqu'il indique 760 au niveau de la mer, puis prenons que la pression observée à la station supérieure égale 650.

La différence entre ces deux pressions étant de 70 millimètres, nous devons en conclure que la hauteur cherchée dépasse 700 mètres, dont les premiers 100 mètres sont euxmêmes la cinquième centaine au-dessus de la mer.

::;

· 111

" alte

ian

Freit

M MO

Taller

at end

if ou le

wort au

Donc, nous prendrons les corrections dans la table de 400 à 500 mètres, à 600, à 700, à 800, à 900, à 1000 et de 1100 à 1200, présumant que la hauteur cherchée s'approchera beaucoup de 800 mètres.

Voici, d'après cela, le développement du calcul:

500 600 700 800 900	à à à à à	500		8 ^m 9 8 ^m 7 8 ^m 6 8 ^m 5 8 ^m 4
		1,100		8m2
1,100	à	1,200	•	8m1
			Somme	68 ^m 4

Opérant comme à l'ordinaire, il vient :

$$\frac{70}{68.4} = \frac{x}{800}$$
; d'ou $x = 818^{m}71$.

On voit combien de pareilles opérations sont simples et de plus sont abrégées par la suppression de toute correction de température, influence à laquelle le baromètre métallique a été soustrait par un procédé de fabrication que nous n'avons pas à indiquer ici.

Rappelons encore que cette table, dressée spécialement pour l'emploi du baromètre métallique, est formée de quantités qui répondent aux corrections applicables également au baromètre à mercure, mais à la température de zéro, que l'on a prise comme base de la compensation du baromètre métallique.

Remarque. — A propos du dernier exemple dans lequel nous supposons une hauteur à mesurer à partir d'une station notablement élevée elle-même au-dessus du niveau de la mer, il n'est pas inutile de faire observer que, même dans une situation semblable, il est fort possible de trouver la pression inférieure égale et même supérieure à cette moyenne prise au niveau de la mer.

Ainsi, par exemple, tandis que la pression moyenne à Paris est de 756 millimètres, il n'est pas rare de voir cette pression atteindre 760 et même 780, qui répond à ce que l'on appelle le beau fixe. Par conséquent, chaque fois en définitive que, dans la mesure d'une hauteur, la pression à la station inférieure atteindra ou dépassera même cette moyenne prise au niveau de la mer, on devra prendre les corrections dans la table à partir de la première centaine de mètres, comme si l'on opérait de ce niveau même, puisque c'est en quelque sorte la moyenne atmosphérique qui se trouve elle-même momentanément déplacée.

Calcul d'une moyenne à l'aide de la table précèdente. — Cette table est encore applicable à une détermination qui est juste inverse de la précédente, et qui consiste, en effet, à trouver la moyenne ou le variable d'un lieu dont on connaît la situation par rapport au niveau de la mer.

On sait, en effet, que les conditions climatériques déduites de la pression barométrique suivent la moyenne de ces pressions pour chaque pays, à laquelle moyenne on fait correspondre le variable.

Supposons donc qu'il s'agisse de déterminer, par exemple, la pression moyenne ou le variable de Besançon, sachant que cette ville est située à 240 mètres environ au-dessus de la mer.

On opérera, à l'aide de la table, de la manière suivante :

Correction	pour les	premiers 100 mètres	9^m5
	do 100 à	200 mètres	Qm4

— pour 40 m. de la 3^e centaine $0^{mm}093 \times 40 = 3^{m}72$

Somme..... 22^m62

Retranchant cette somme de la pression moyenne 762 corrigée de la pesanteur au niveau de la mer, on a la moyenne cherchée, soit :

$$762 - 22,62 = 738^{mm}38;$$

or, la moyenne de 9 années d'observation a été trouvée égal à 740^{mm} environ (1); la différence 740 - 738,38 = 1,62 et tout à fait négligeable, et montre que cette méthode de déte miner le variable d'une localité offre une approximation bit suffisante.

⁽¹⁾ Mémoires de la Société d'Emulation du Doubs, 2° série, 6° volu (1854).

M. Georges Tire 50³+8Н0 T-10° -220 ·= 10° **-** 10° + 10HO +12H0 +18H0 85 4.5 75 90 E. Pero



DE L'INTÉRÊT DES PIERRES GRAVÉES

POUR L'ÉTUDE DE L'ANTIQUITÉ

Par M. LE BRUN-DALBANNE

Membre et ancien Président de la Société académique de l'Aubc.

Séance publique du 19 décembre 1872.

Messieurs,

C'est un honneur redoutable que de prendre la parole devant un auditoire aussi imposant que celui qui nous entoure, pour moi surtout, inconnu de la plupart d'entre vous et qui ne puis guère avoir d'autre titre à votre bienveillante attention, que mon empressement à répondre à l'appel cordial que m'ont adressé quelques-uns de nos collègues, ayant assurément plus écouté leurs sentiments d'amitié que songé à l'éclat de cette séance publique. Ce sera aussi, je l'espère, mon excuse. Car oser parler de l'antiquité au milieu de savants qui sont mes maîtres, dans une ville qui s'appelait Vesontio, qui a eu son Capitole, son Théâtre, son Champ-de-Mars, et qu'on ne peut traverser sans voir un Arc-de-triomphe élevé par des mains romaines, c'est de la témérité et presque de l'imprudence. Ce qui me rassure pourtant un peu, c'est de penser que les monuments intéressants dont je vais vous entretenir, ont été les contemporains de vos grands monuments; que les pierres gravées qui font l'objet de cette communication, sont de la même époque que le Génie de la guerre, que Mars et Vénus trouvés dans votre Ovile (1), qu'elles ont peut-être embelli vos antiques demeures, en compagnie du

⁽¹⁾ Castan, le Champ-de-Mars de Vesontio, dans les Mém. de la Soc. d'Emulation du Doubs, 1869.

Morphée, de l'Antinoüs, de la Minerve, du Jupiter et des charmantes statuettes de bronze qui ornent votre musée, et que les mains patriciennes qui portaient les unes, mettaient les autres aux places d'honneur de leur logis ou sur leurs autels domestiques.

Puisque les Romains ont été vos commensaux, permettezmoi de vous parler d'eux. Il y a longtemps déjà que l'ancienneté de votre race, les éloges que votre cité a mérités de Jules César, vos monuments, ont fait une réalité du vœu inscrit sur votre devise : *Utinam maxima Sequanorum!* Vous ne devez être jaloux d'aucune grandeur.

I

Il est assurément superflu de définir ce qu'on doit entendre par pierres gravées. Qui n'en a vn ou tenu quelques-unes? celles-ci sculptées en relief, qu'on nomme camées, celles-là gravées en creux, qu'on appelle intailles, mais toutes d'assez petites dimensions et toujours exécutées sur pierres fines ou pierres précieuses.

Le haut intérêt qu'offrent les pierres gravées, et, disons-le, la principale utilité de leur étude, c'est que, par elle, on peut remonter le cours des âges et être transporté d'un seul bond en pleine antiquité. Ainsi, ce sont elles qui nous ont le plus fidèlement conservé les traits des hommes illustres. Les graveurs en pierre fine ont donc secondé Plutarque en complétant sa galerie, et c'est grâce à eux que nous pouvons mettre une effigie ressemblante au bas de chacune de ses biographies (1).

⁽¹⁾ Le cabinet de Crozat renfermant 220 intailles représentant les rois et les hommes illustres de la Grèce, les poètes et les philosophes grecs, les Romains-célèbres, et la suite complète des empereurs et des impératrices depuis Auguste jusqu'à Julien l'Apostat. Après la mort de Crozat, arrivée en 1741, sa riche collection de pierres gravées, qui ne comprenait pas moins de 1,382 intailles et camées, devint en entier la propriété du duc d'Orléans, qui permit aux abbés de La Chau et Le Blond de faire graver par Saint-Aubin et de publier les 175 pierres les plus remarquables.

C'est principalement à l'inaltérabilité des pierres gravées qu'est dû cet avantage. Les portraits n'y sont ni émoussés ni usés comme dans les marbres et les médailles antiques. Puis il faut dire que les intailles sur pierres fines ont toujours été mieux exécutées que les coins des médailles, aux honneurs desquelles, d'ailleurs, les souverains et les princes avaient seuls droit, et non tous ces hommes qui, seulement couronnés par leur génie, l'éclat de leurs actions ou l'illustration de leurs écrits, n'avaient pas porté le sceptre ou ceint le diadème.

Leur grand mérite, surtout, est de reproduire les plus belles statues, les groupes et les bas-reliefs fameux, et jusqu'aux tableaux les plus renommés de l'antiquité. Nous ne ferions là qu'une conjecture, qu'elle ne manquerait pas de vraisemblance; mais la certitude est complète, lorsqu'on voit le même sujet représenté nombre de fois et qu'il n'y a de différence que dans l'habileté de l'artiste qui l'a reproduit. Combien n'y a-t-il pas de copies sur pierres fines de l'Apollon du Belvédère, de la Venus de Médicis, de l'Hercule Farnèse, de l'Antinoüs, du Faune dansant, du Centaure dompté par l'Amour! Ainsi, nous trouvons dans la collection des pierres gravées de la cathédrale de Troyes, la Minerve du Parthénon, de Phidias, et deux des Apollons du temple de Delphes: l'un est le Citharède de Pythagore de Léontium. La belle Venus de Cnide, qui était le chef-d'œuvre de Praxitèle, est reproduite sur une agate, qu'on voyait au siècle dernier dans le cabinet du duc d'Orléans. On voit au musée des Uffizi, à Florence, une intaille qui représente le Colosse de Rhodes, de Charès de Linde, élève de Lysippe; et la statue de Praxitèle, que Pline a célébrée sous le nom du Sauroctone, parce qu'elle figurait un jeune homme poursuivant à coups de flèches un lézard, se trouve gravée sur une émeraude du musée d'Amsterdam. Le Diomède enlevant le Palladium est si souvent reproduit dans la même attitude, qu'il y a bien lieu de croire qu'il représente un bas-relief célèbre. Et le Laocoon se rencontre dans une intaille antique

dont le cabinet des médailles de Paris possède une belle copie du xvie siècle.

Tous ces exemples, que nous pourrions multiplier, prouvent donc que les intailles reproduisent une foule de groupes et de statues antiques, et nous pouvons en toute assurance conclure de celles que nous connaissons à celles que nous ne connaissons pas, ou qui ont péri sans être venues jusqu'à nous. Les graveurs sur pierres fines trouvaient à ces reproductions plus d'un avantage : elles satisfaisaient ceux qui leur demandaient des pierres gravées, et, sans grands frais d'imagination, ils étaient plus assurés de réussir.

Enfin, les pierres gravées ont cela de commun avec les autres monuments de l'antiquité, qu'elles ont servi à éclairer plusieurs points obscurs de la mythologie, de l'histoire et des coutumes anciennes: en sorte que si l'on pouvait réunir toutes les pierres gravées qui sont éparses dans les collections, je ne doute pas qu'une foule de symboles, de fêtes, de jeux et d'usages, encore incertains ou obscurs, sortiraient pour toujours éclaircis de la comparaison.

II

L'art de la gravure sur pierres fines est très ancien; nous n'en voulons pour preuve que la célèbre pierre ovoïde baby-lonienne, du cabinet des médailles de la Bibliothèque nationale (1), dont la partie supérieure est ornée de symboles chaldéens, le bas, sur les deux faces, de longues inscriptions cunéiformes du plus ancien système babylonien. Quant aux 271 cylindres et aux 355 cônes, scarabéoïdes, ellipsoïdes, etc., appartenant à la même collection, qui proviennent tous de la Chaldée, de l'Assyrie, de la Médie, de la Perse, de la Characène et de la Phénicie, ils réprésentent soit les dieux, soit les symboles religieux des peuples de ces anciennes contrées, et

⁽¹⁾ Trouvée par le voyageur Michaux, sur les bords du Tigre, au milieu des ruines d'un palais immense, que l'on nomme les Jardins de Scimi-ramis. (Chabouillet, Catalogue des camées de la Bibliothèque, nº 702.)

remontent à de si hautes époques qu'ils n'ont pas encore pu jusqu'ici être expliqués.

On ne peut étudier ces monuments sans être frappé de la prodigieuse habileté et souvent aussi de la perfection avec laquelle des artistes appartenant aux peuples les plus anciennement connus, incisaient et gravaient les matières les plus dures, en paraissant se jouer des difficultés. Leurs noms sont vraisemblablement mêlés aux symboles et aux légendes sacrées inscrites sur ces intailles; on parviendra peut-être à les déchiffrer quelque jour, et on demeurera étonné des révélations qui en sortiront et qui démontreront une fois de plus combien sont lointaines et profondes les racines de l'art chez tous les peuples, puisque ces graveurs de cônes et de cylindres n'étaient déjà plus eux-mêmes que les successeurs très éloignés de ces étonnants artistes des temps anté-historiques, qui parvenaient, malgré les dures conditions de leur vie de troglodytes, à ciseler, à fouiller, à graver, avec des outils de pierre ou la pointe d'un silex, le schiste, le bois de renne foss le, ou la pierre, pour en faire sortir les images si vraies, si saisissantes et si fières, des grands pachydermes, des mammouths et des immenses reptiles leurs contemporains. C'est bien le cas de s'écrier : Ars longa, vita brevis. Oui, la vie de l'homme est courte; mais son âme a toujours été grande, et l'art, cette manifestation de l'idéal, a fait son apparition avec lui dès les premiers jours du monde. Dieu, en le faisant à son image, lui en a donné l'instinct, que dis-je! le sentiment; et comme il se savait d'origine divine, quelque misérable et dépourvue que fût son existence, il a toujours porté haut la tête et regardé le ciel:

> Os homini sublime dedit, cœlumque tueri Jussit, et erectos ad sidera tollere vultus;

et c'est de là que lui viennent ses premières inspirations.

N'entrons donc dans le détail des pierres gravées, ni des Chaldéens, ni des Assyriens, ni des Mèdes, ni des Perses, ni des Phéniciens, ni des Egyptiens, puisque, n'ayant pas plus une date qu'un nom à mettre en face de leurs œuvres, nous serions perdus au milieu d'un océan d'incertitudes; arrivons donc de suite aux Grecs.

III

Il est vrai qu'Homère, qui est si exact dans ses descriptions, n'a jamais fait mention, dans ses poèmes, d'anneaux, de cachets, ni de rien qui puisse y ressembler: attendu que lorsqu'il parle de fermer une lettre ou de mettre en sûreté sous une enveloppe un objet précieux, au lieu d'un sceau, il indique toujours une simple ligature. C'est Pline (1) qui en fait la remarque; ce fait l'a même tellement frappé, qu'il n'hésite pas à en conclure que les Grecs, au siège de Troie, ne connaissaient pas encore les cachets. Toutefois est-ce bien certain, lorsque nous voyons Plutarque parler, d'après d'autres documents, de l'anneau d'Ulysse, sur lequel ce héros avait fait graver un Dauphin, en souvenir du secours que sou fils Télémaque avait reçu dans un naufrage d'un de ces humides amis de l'homme (2)? Puis, est-ce que Hélène n'avait pas une bague dont le chaton gravé représentait un poisson monstrueux (3)? Et Polygnote, l'un des plus anciens peintres de la Grèce, qui vivait vers la 90° olympiade (420 ans avant J.-C.), n'avait-il pas, dans un tableau représentant la descente d'Ulysse aux enfers, peint le jeune Phocus portant à l'un de ses doigts une intaille enchâssée dans un anneau d'or (4)? Tout cela ne prouve-t-il pas que, dans les temps les plus éloignés, les Grecs connaissaient l'art de la gravure sur pierre?

C'était, en effet, leur aptitude native que les arts : beaux, intelligents, impressionnables comme ils l'étaient tous, et vivant au milieu du plus magnifique climat du monde. Platon

⁽¹⁾ PLINE, Hist. natur., livre XXXIII, chap. iv.

⁽²⁾ PLUTARQUE, OEuvres morales: De l'intelligence des animaux.

⁽³⁾ Prolémée Héphestion, Histoires, livre vii, dernier paragraphe.

⁽⁴⁾ Pausanias, Description de la Grèce, livre X, ch. xxx.

disait donc vrai, d'après la vieille chanson de Simonide, lorsqu'il nous apprend que les Grecs ne formaient que trois souhaits: jouir d'une bonne santé, — avoir une belle figure, et posséder des richesses bien acquises. Ils n'avaient que trop aimé les champs de bataille, et cependant ils goûtaient plus que les autres peuples les choses qui demandaient de l'imagination, du savoir et de l'habileté. Ils étaient naturellement poètes, artistes, orateurs, discoureurs même, et l'on ne saurait dire combien l'Agora recevait chaque jour et a dévoré de gens d'esprit (1). C'était d'ailleurs un art qui répondait à des goûts innés et à un besoin général, que celui de graveur sur pierres fines. L'usage des anneaux et des pierres gravées n'était pas, comme à Rome, limité aux classes élevées. La vanité universelle y trouvait son compte et brillait avec lui. Pline raconte (2) qu'Isménias, de Thèbes, qui n'était qu'un joueur de flûte, avait de très belles pierres gravées. Dionysiodore, son contemporain et son émule, s'empressa de l'imiter, de même que Nicomaque, autre musicien du même temps: « ce qui est bien fait pour humilier, ajoute Pline, ceux qui forment de pareilles collections, puisque leur gloire ne dépasse pas celle de ces joueurs de flûte. » Cette leçon rétrospective, capable peut-être de toucher les patriciens de Rome, n'était pas faite pour les Athéniens.

Aussi, lorsqu'ils n'avaient pas d'actions d'éclat à raconter : un capitaine, de victoire, un poète ou un athlète, de prix remportés aux jeux olympiques, à célébrer, ils faisaient graver un emblème, leur portrait ou celui de ces brillantés et spirituelles hétaïres, qui, laissant les ouvrages de laine et le gynécée aux femmes légitimes, trônaient sous les portiques ou dans des banquets, au milieu d'hommes, comme Périclès, Thémistocle, Alcibiade, Platon, Sophocle, Aristote, et la jeunesse dorée de

⁽¹⁾ a Les vingt mille citoyens d'Athènes, dit Démosthènes, ne cessent de fréquenter la place publique, occupés de leurs affaires ou de celles de l'Etat. » (Démosth., Première harangue contre Aristogiton, chap. xlix.)
(2) Pline, Hist. natur., livre XXXVII, chap. ш.

l'époque. Que de prétextes à petits vers, à odes, à billets ambrés, à camées et à intailles! Les graveurs n'y suffisaient pas, non plus qu'aux demandes de tous ceux qui, voulant intéresser les dieux au succès de leurs entreprises, portaient sans cesse leur image sur eux. Les Juifs seuls, ce peuple convaincu, qui a traversé le monde antique sans s'y mêler, chantaient dans leurs fêtes religieuses: Simulacra gentium, argentum et aurum, opera manuum hominum, et le temps n'était pas encore venu pour les autres peuples de les comprendre.

IV

Pendant longtemps, chez les Romains, les anneaux furent une distinction sociale: les anneaux de fer aux plébéiens et aux esclaves, les anneaux d'or aux sénateurs et aux chevaliers. Dans les commencements de la République, ils furent très simples. Mais, après les conquêtes des Romains en Grèce et en Asie, les hautes productions de l'art s'étant révélées à eux, ils ne mirent plus de bornes à leur passion pour les belles choses et notamment pour les pierres gravées. Aussi, non contents d'en avoir dépouillé la Grèce, ils attirèrent à Rome ses artistes, Dioscoride, Solon, Hyllus et tant d'autres.

La multiplicité des anneaux avait jusque-là été défendue. Leur nombre devint illimité. On en chargea tous ses doigts et même chaque phalange de chaque doigt. Lucien parle d'un riche Romain qui portait seize bagues, deux à chaque doigt, celui du milieu excepté; et Martial d'un autre Romain, dont il voile le nom sous celui de *Charinus*, qui portait six bagues à chacun de ses doigts et qui ne quittait pas plus ces précieux bijoux la nuit, qu'il ne les quittait au bain. Et comme on demandait pourquoi, c'est qu'il n'avait pas d'écrin (1). Le pauvre homme!

Les Romains devinrent donc des écrins ambulants, et fini-

⁽¹⁾ MARTIAL, Epigr., livre xi, 59.

rent par mettre tant de recherche dans le choix de ces bijoux, qu'ils eurent des garnitures de bagues différentes pour chaque saison, plus légères en été, plus pesantes en hiver. Pourraiton, dit Juvénal, se refuser à la satire, lorsqu'on voit un échappé des bourbiers d'Egypte, un Crispinus, autrefois esclave dans Canope, rejeter nonchalamment sur ses épaules la pourpre tyrienne, et, les doigts en sueur, agiter dans l'air ses bagues d'été, trop délicat pour porter des anneaux plus pesants (!)? » Lors donc que les Romains ne pouvaient se procurer une pierre fine, ils faisaient monter sur leurs anneaux un morceau de pâte de verre gravée ou moulée sur une intaille de prix. C'est ce qui explique l'intérêt qui s'attache à certaines pâtes de verre antiques, parce qu'elles représentent souvent des sujets remarquables dont les originaux ont disparu.

C'était principalement à fermer leurs lettres que les Romains employaient leurs anneaux. Un symbole, une allusion au nom de la personne, une inscription, son propre portrait, celui d'un ancêtre ou de quelque homme illustre gravé sur une pierre, tenaient lieu de signature et rendaient la pièce authentique. « Je viens d'affranchir Nasta, signe. — Mieux vaudra demain, Lupercus, je réserve aujourd'hui mon cachet pour ma bouteille (2). » Tout décret, tout acte de l'autorité, un contrat, un testament, sans cachet n'avaient ni force ni valeur, et c'est des Romains que nous avons pris l'usage de marquer d'un sceau particulier les actes émanés de l'autorité publique.

Aussi, à Rome, depuis l'empereur et les hauts dignitaires de l'Etat jusqu'au moindre citoyen, chacun avait un cachet pour valider ses dépêches. Le cachet de l'empereur et celui d'un consul ne différaient que par le degré d'autorité que lui communiquait le caractère de la personne à qui il appartenait.

C'était presque toujours sur un confident ou un ami que le souverain se déchargeait du soin laborieux de sceller ses

⁽¹⁾ JUVÉNAL, Satir., I, v. 26 et suiv.

⁽²⁾ MARTIAL, Epigr., livre ix, 88.

missives. Ainsi, le père de Trogue-Pompée, qui avait accompagné Jules-César dans les expéditions militaires, était le gardien de son anneau (1). Agrippa, Mécène, étaient les dépositaires de celui d'Auguste (2), et Mutianus, en l'absence de Vespasien, scellait des ordres devant lesquels les peuples s'inclinaient, parce qu'ils étaient revêtus du sceau de l'empereur (3).

Jules-César, qui croyait descendre de Vénus par Enée, avait fait graver sur son anneau l'image de Vénus armée d'un javelot. Au commencement de l'Empire, Auguste se servait d'une pierre sur laquelle était gravé un Sphinx (image, disonsle en passant, qu'on retrouve sur ses médailles). Mais les Romains ayant glosé sur l'ambiguité de certains décrets au bas desquels était apposé le sphinx (4), il prit pour cachet une tête d'Alexandre le Grand, par Pyrgotèle, à laquelle il substitua dans la suite son propre portrait, qui demeura longtemps le sceau des Césars ses successeurs : Dioscoride l'avait gravé (5). Le cachet du grand Pompée représentait un Lion armé d'une épée (6): après sa défaite, il le jeta à la mer, dans la crainte que ses ennemis n'en abusassent contre lui. On voyait une Grenouille sur celui de Mécène (7). Cette grenouille - là causait plus de frayeur aux Romains que tous les lions réunis de la Libye et de la Numidie, parce qu'elle n'apparaissait jamais que pour leur annoncer de nouveaux impôts. Néron portait sur le sien Apollon et Marsyas (8). Etait-ce à cause de ses prétentions d'artiste, qui le faisaient se comparer à Phébus-Apollon; et le peuple romain, qu'il traitait si dédaigneuse-

⁽¹⁾ Justin, Histoires, livre XLIII, chap. v.

⁽²⁾ Dion Cassius, livre LI, ch. 111.

⁽³⁾ ID., LXVI, II.

⁽⁴⁾ PLINE, Hist. nat., livre XXXVII, c. IV.

⁽⁵⁾ SUÉTONE, Vie d'Auguste.

⁽⁶⁾ PLUTARQUE, Vie de Pompée.

⁽⁷⁾ PLINE, livre XXXVII, c. IV.

⁽⁸⁾ Suktone, Vie de Néron.

ment, n'était-il pour lui que le pauvre satyre, digne, comme l'autre, d'être écorché vif par César-Apollon? La Bibliothèque nationale a une intaille d'Apollon et Marsyas. Elle ne date cependant que du xvi siècle, mais elle peut être considérée comme la copie d'un antique.

Les intailles servaient non-seulement de parure et de cachets aux hommes, mais encore aux femmes, qui ne se contentaient pas toujours de leurs clefs pour assurer toutes choses dans leurs maisons et les mettre à l'abri de leurs esclaves. Elles scellaient donc leurs armoires et leurs coffres, sans oublier les vases et les amphores qui contenaient le vin. Quintus Cicéron nous l'apprend; car il dit qu'il avait une mère si vigilante, qu'elle scellait jusqu'à ses cruches vides, de peur d'être trompée (1).

Les anciens n'avaient rien de plus précieux ni de plus sacré que leurs anneaux. Ils en prenaient de grands soins et ne dormaient jamais ni n'entraient au bain sans en dépouiller leurs doigts. Ils les quittaient également dans les moments de deuil; et, quand ils voulaient s'engager d'une manière solennelle, ils déposaient leurs anneaux entre les mains de celui qui recevait leur promesse.

Dans les grandes occasions de la vie, les Romains échangeaient entre eux des anneaux. C'était alors et c'est encore aujourd'hui pour les jeunes époux un gage de la foi promise. De là tant de pierres gravées antiques sur lesquelles se voient des mains entrelacées. Horace, dans son ode à Thaliarque, parle des jeux de ces amants, qui se donnent et se reprennent tour à tour une bague, et c'est si joli que je ne résiste pas au plaisir de la citation :

Nunc et latentis proditor intimo, Gratus puellæ risus ab angulo, Pignusque dereptum lacertis, Aut digito male pertinaci (2).

⁽¹⁾ Lettres de Cickron, livre xvi, 26.

⁽²⁾ HORACE, Odes, liv. I, IX.

« Viens, attiré par ce rire charmant qui trahit la jeune fille dans le coin obscur où elle se cache, lui ravir ces gages d'amour, ornements de son bras ou de son doigt qui résiste à regret. »

Crozat possédait une agate-onyx sur laquelle un amant souhaitait une longue vie à sa maîtresse. Il avait aussi le portrait gravé d'une femme, accompagné de cette légende : Souviens-toi de Claudia.

Ovide dit, dans ses Tristes, qu'il sait que son portrait est au doigt d'un ami; c'est un adoucissement à ses peines (1).

Les pierres gravées servaient également à orner les vêtements. C'était leur grand mérite pour les Romaines. Artistes
pour elles-mêmes, l'art avait leurs prédilections lorsqu'il
ajoutait à leur beauté. Leurs cheveux, leurs bracelets, leurs
colliers, leurs agrafes, leurs ceintures et leurs robes étaient
parsemés de pierres fines. C'est ce qui fait qu'il y a eu à Rome
tant d'intailles sur cabochons d'émeraude, de saphir, de topaze,
d'améthyste, de grenat et de rubis, que leur épaisseur ou leur
saillie rendait impropres à être montés en bagues. Il en est de
même de toutes les pierres gravées de grandes dimensions,
ainsi que des camées, ces sculptures ou ces bas-reliefs en
raccourci, qui devaient concourir, mieux encore que les
pierres gravées, à enrichir les vêtements des dames romaines.

V

Après la conquête de la Grèce et de ses colonies, c'est-à-dire vers la fin de la République, les Romains commencèrent à former des collections. A la différence des Grecs, qui ne rémissalent des objets d'art que pour leurs temples et leurs monuments publics, les Romains eurent tous les goûts des curieux. A Athènes, le Lycée, l'Odéon, l'Aréopage, le Parthénon, un grand nombre de temples, étaient de véritables

⁽¹⁾ Ovid., Trist., liv. I, élég. vii.

musées. « Ainsi, le Parthénon, dit Ampère, contenait une collection de pierres gravées; au gymnase de l'Aréopage, on voyait les bustes des philosophes célèbres. Delphes avait sa galerie de tableaux. Les temples de Junon à Olympie, de Minerve à Platée et à Syracuse, étaient de vrais musées (1). » En Grèce, le citoyen savait s'effacer devant la chose publique. C'était tout différent à Rome. Là fleurissait et s'épanouissait à plaisir le collectionneur. Si les Romains n'avaient pas le génie créateur en partage, ils n'en avaient pas moins un sentiment très vif du beau. Aussi, lorsque les guerres samnites et puniques eurent donné à Rome Syracuse, Capoue, Tarente, toute la Grèce et la Sicile, avec les merveilleux chefs-d'œuvre que les artistes grecs y avaient semés à profusion, ses rudes soldats se sentirent subjugués pour la première fois.

Quels beaux triomphes que ceux de Sylla, de Scipion l'Asiatique, de Mummius, de Pompée, qui firent passer sous les yeux des Romains éblouis tous les chefs-d'œuvre et tous les trésors d'Athènes, de Corinthe, de la Sicile, de la Grèce entière, de la Macédoine, de l'Asie mineure, et avec eux les artistes, les uns résistants et captifs, les autres n'ayant pas pu se séparer de ce qui était leur âme et leur vie! L'art grec émigra alors, et le génie d'Athènes en pleurs voulut le suivre jusque dans Rome.

Les Romains commencèrent alors à faire des collections de pierres gravées. Ils les plaçaient dans des écrins qu'ils nommaient dactyliothèques. Pline dit que Scaurus, gendre de Sylla, fut le premier à Rome qui eut une dactyliothèque, toute remplie de pierreries qui lui provenaient sans doute de la riche succession de son beau-père (2). Elle demeura long-temps unique à Rome, jusqu'à ce que Pompée eut dédié au Capitole celle qui avait appartenu à Mithridate (3), le plus fastueux des princes vaincus par les Romains. La collection

⁽¹⁾ Ampère, Hist. romaine à Rome, tom. III, pp. 609 et 614.

⁽²⁾ PLINE, Hist. nat., lib. XXXVII, c. v.

⁽³⁾ *[bid.*

du roi de Pont, si l'on en croit Varron, était beaucoup plus précieuse que celle de Scaurus, et l'on y voyait une quantité infinie d'anneaux, de bagues, de cachets, de camées et d'intailles d'un travail exquis.

César, à l'exemple de Pompée, dédia six écrins remplis de pierres gravées dans le temple de *Venus genitrix*, son aleule; et Marcellus, ce fils d'Octavie que Virgile a chauté, en plaça un dans le petit temple d'Apollon, sur le mont Aventin (1).

Verrès avait une admirable dactyliothèque. Cicèron en parle dans sa harangue de Signis. Il l'avait formée pendant qu'il était préteur de la Sicile. Sa manière était d'ailleurs aussi simple qu'expéditive. Il prenait partout, dans les maisons, dans les édifices publics et même dans les temples, tout ce qui avait le mérite de lui plaire. Voyait-il au doigt de quelqu'un un anneau de prix? il demandait à l'examiner et ne le rendait plus. Lorsqu'il recevait une lettre, il considérait l'empreinte, et si elle lui révélait une œuvre de maître, on s'exposait beaucoup en ne lui envoyant pas de suite le cachet. Ses désirs étaient des ordres, et ses ordres des arrêts de proscription ou de mort, quand ils n'étaient pas obéis. Cela dépendait de la résistance (2).

Antoine avait lui-même une magnifique collection; il l'avait commencée en Egypte, et Cléopâtre n'y avait peut-être pas été étrangère. Il faut convenir que c'étaient de terribles collectionneurs que tous ces généraux et proconsuls romains. Lorsque Antoine voulait une pierre, tous les moyens lui étaient bons pour l'obtenir. « Quel entêté que ce Nonius de tenir ainsi à un objet qui le faisait proscrire! » dit Pline, en ajoutant naïvement : « Les animaux sont plus sages, ils abandonnent au chasseur les parties de leurs corps pour lesquelles ils savent qu'ou les poursuit (3). »

⁽¹⁾ PLINE, Hist nat., lib. XXXVII, c. v.

⁽²⁾ Cucke N. Seconde action contre Verrès, livres iv et v.

⁽³⁾ PEINE, Hist nat., livre XXXVII, c. xxi.

Pollion, favori de l'empereur Auguste, avait aussi réuni une belle dactyliothèque. D'ailleurs, nous n'en finirions pas, si nous voulions citer toutes celles qui eurent de la célébrité. La mode en était devenue générale. Tout homme riche avait la sienne; les femmes elles-mêmes s'en mêlaient, et jusqu'aux joueurs de flûte, choraulæ, qui se piquaient d'avoir de belles pierres et d'en former des cabinets. Le luxe, un luxe effréné, envahissait toutes les classes de la société. Mais le jour n'était pas loin où les Romains regretteraient leur antique simplicité; car c'était le luxe, en amollissant tous les caractères, qui devait venger l'univers:

Luxuria incubuit, victumque ulciscitur orbem,

a dit l'implacable Juvénal.

C'est ici que nous nous arrêtons. Il nous semble que nous en avons assez dit pour montrer l'intérêt de l'étude des pierres gravées. Si nous n'avons pas mieux su répondre à votre attente, notre insuffisance plus que le sujet en est la cause. Permetteznous cependant d'espérer que vous ne nous refuserez pas cette indulgence qu'on accorde toujours à la bonne volonté.

AURORE BORÉALE DU 4 FÉVRIER 1872

DÉCRITE

PAR M. ALPHONSE DELACROIX.

Séance du 10 février 1872.

Le 4 février 1872, au moment où le soleil, descendu sous l'horizon, jetait encore des lumières dorées sur quelques écharpes de nuages demi-transparents, il se formait du côté opposé, à l'orient, une sorte de lueur crépusculaire comme celle qui précède le lever de la lune. Or, l'apparition de l'astre ne devait avoir lieu qu'après minuit; il allait donc se passer quelque chose d'insolite. Depuis la colline de la Grange-Huguenet où j'étais à me promener solitairement, tourné tantôt vers l'une des scènes du spectacle, tantôt vers l'autre, mon intérêt d'observateur ne tarda pas à croître de minute en minute. La lueur du levant absorba bientôt mon attention. Elle changeait à chaque instant de forme et même de place, sans quitter néanmoins un champ limité.

Une demi-heure plus tard, la nuit étant complète, le ciel entier, à la seule exception d'un segment de l'horizon méridional, se trouvait envahi par une aurore boréale, comme de mémoire d'homme il n'en avait paru dans la contrée bisontine. Sur le fond très sombre du firmament d'où étincelaient les étoiles, s'étendirent des teintes immenses d'un rouge ponceau variant sans cesse d'intensité.

Ces teintes n'étaient point ce que l'on appelle plaquées, mais formées de stries dont chacune semblait avoir sa vie propre, s'éclairant ou s'éteignant comme par caprice.

Ayant acquis une vieille habitude des lignes de perspective en usage chez les dessinateurs, je ne tardai pas à reconnaître que toutes les stries concouraient vers un point de vue marqué au sud du zénith, à peu de distance de la place où passait par le méridien la constellation des pléiades. Si les stries avaient été verticales, c'est exactement au zénith qu'eût été le point de convergence. Il résultait néanmoins déjà de ce fait, d'une manière évidente, que de la région elle-même sur laquelle se trouvait le spectateur émergeaient les lignes de lumière rouge vues par lui, et qu'elles s'élevaient à une prodigieuse hauteur.

Tandis que les teintes rouges, par les variations d'éclat des stries, attiraient principalement l'attention, un arc immense de lumière assez claire, de la couleur complémentaire du rouge ponceau, s'établissait du levant au couchant. La partie orientale de l'arc était précisément ce qui avait frappé mes yeux immédiatement après le coucher du soleil. Le côté occidental ne se manifesta qu'en proportion de l'effacement de la lumière crépusculaire du soir. Le sommet de la courbe me sembla n'avoir pas atteint la hauteur du point de vue perspectif des stries rouges.

Semblable par sa couleur à une ceinture que l'on aurait découpée de jour dans la lisière de la calotte céleste, le grand arc lumineux allait des deux parts au delà de l'horizon.

Deux autres arcs parallèles au premier, mais plus petits, essayaient de se former, l'un au nord, l'autre au sud, celui-ci sans succès. Comme l'étoile polaire brillait au-dessus de l'arc septentrional, mais à droite du sommet, il fut facile de voir, sans instruments de contrôle, que l'axe des trois cercles était dans le méridien magnétique.

Un fait éclaircissant l'autre, je constatai ensuite sommairement, mais avec assez de précision pour ne pas craindre une erreur, que la direction des stries, penchée, comme nous l'avons dit plus haut, vers le sud, était perpendiculaire au pôle magnétique.

L'éclat spéculaire, mobile, fantasque de telle ou telle partie des arcs, leurs apparitions et leurs extinctions successives, devaient correspondre en sens inverse aux variations de lumière non moins capricieuses des teintes rouges.

Un incident digne du spectacle est venu à plusieurs reprises animer encore cette solennité météorologique.

De beaux aérolithes, lancés dans la direction du couchant, mais avec une vitesse très modérée, ont apparu successivement. La lenteur de leur projection semblerait indiquer une direction vraie différente de la direction préjugée. Leur éclairage, leur explosion, dans les circonstances extraordinaires du moment, étaient d'un effet splendide sur le sombre décor du sud.

Parmi les explications diverses qui ont été données des aurores boréales, phénomène assez commun au pôle dont il a pris le nom, mais très rare dans nos climats, je m'abstiendrai de faire un choix, croyant que l'inconnu domine encore dans cette question météorologique.

La grande majorité des hommes, même au dix-neuvième siècle, n'a pas de pareils scrupules. Pour les astrologues et devins sans le savoir qui abondent encore dans toutes les classes de la société, les aurores sont des signes, des pronostics certains de l'événement ultérieur un peu grave auquel il sera donné d'apparaître le premier. Je prie ces honorables contemporaîns d'excuser mon inhabileté dans un jeu d'esprit auquel je me sens impropre. Je me contenterai, pour ceux dont la contrée n'aura pas été favorisée d'un ciel découvert durant l'apparition du météore, de décrire les signes dont j'ai été l'indigne témoin.

A l'occident, sur le centre de la France, se montra la plus grande gerbe de stries rouges. Elle était animée, resplendissait des plus beaux feux et frappait d'admiration le spectateur.

Du côté de l'Italie et de l'Espagne, c'étaient des taches phosphorescentes sur une plaie sanglante et sombre:

Au levant, la douce continuation du grand arc lumineux par-dessus le Danube.

Au nord, un tigré monotone de teintes rouges sans grand éclat comme sans ombre remarquable.

LA GÉOGRAPHIE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE

PAR M. HENRY CHOTARD

Professeur d'histoire à la Faculté des Lettres de Besançon Vice-Président de la Société d'Emulation du Doubs.

Séance publique du 19 décembre 1872.

Depuis deux ans, la France s'est fait une habitude d'être sévère à l'egard d'elle-même. Frappée plus cruellement peutêtre qu'aucune nation ne l'a jamais été, atteinte en même temps dans sa grandeur militaire et dans sa grandeur territoriale, elle est rentrée dans sa propre conscience et en a fait l'examen. Le coup avait été d'autant plus dur qu'il avait été plus soudain et plus inattendu, et, un moment étourdie et comme renversée, elle a paru désespérer d'elle-même : elle s'est bientôt remise; elle s'est redressée, et, maîtresse de sa pensée, elle s'est demandé pourquoi elle avait été si malheureuse, et pourquoi elle avait été si surprise de son malheur. Certes, on peut dire qu'en s'examinant et en se jugeant, elle ne s'est pas ménagée. Elle a même offert au monde un étonnant spectacle. Une nation longtemps victorieuse, que des succès récents pouvaient encore animer et exalter, s'est contrainte à oublier ses guerres heureuses pour ne se souvenir que de celles où elle a été vaincue; elle s'est complue à se rappeler ses désastres, et non pas seulement ceux du commencement du siècle, dont elle compte encore des témoins parmi les plus âgés de ses enfants, mais ceux du siècle précédent, moins grands, mais infligés par le même ennemi, et d'autres

encore en remontant dans le cours de son histoire jusqu'aux guerres du xvi siècle et jusqu'à la terrible guerre de cent ans au moyen âge. Dans ce pénible retour en arrière, elle a trouvé un enseignement et un espoir; elle a appris à supporter dignement et noblement son malheur, et voyant qu'elle avait survécu à tant de convulsions et à tant de crises, elle a pensé qu'elle survivrait encore à celles au milieu desquelles elle se débattait. On l'a donc vue porter intrépidement partout la lumière, faire ses comptes, établir, pour ainsi dire, son bilan. Avec une franchise persévérante, elle a voulu savoir si ce qu'elle croyait force en elle-même n'était pas faiblesse, et si ce qu'elle appelait des qualités n'étaient pas des défauts. Elle était moins bien préparée, moins bien pourvue que son adversaire; mais n'était-elle pas moins bien instruite? On a dit que ce n'étaient pas les armées de l'Allemagne qui l'avaient vaincue, mais ses universités et ses écoles, et elle s'est mise résolument à considérer et à apprécier ce qu'on enseignait et ce qu'on apprenait chez elle; elle a touché à chaque branche des études qu'elle professe pour en juger la force et la solicité, et, plus qu'à aucun autre peut-être, à la géographie. Cette science nous était-elle si complètement inconnue qu'on l'a dit? Etaitelle si familière à l'étranger qui nous envahissait" Nous croyons que, dans les deux armées opposées, beaucoup de braves gens ont combattu vaillamment sur les bords de rivières dont ils n'avaient pas étudié le cours, et sont morts honorablement sur des terres dont ils ignoraient le nom. Nous nous sommes trouvé au milieu d'un mouvement de troupes prussiennes, et nous avons entendu un officier qui avait passé la nuit sous le même toit que nous, s'informer à son départ du nom du village qu'il quittait. Sans récuser de prime-saut notre infériorité, nous avons tout au moins le droit d'examiner si réellement nous sommes inférieurs à nos adversaires et dans quelle mesure nous le sommes.

La géographie en France et en Allemagne, tel est donc le sujet que nous nous proposons d'étudier, en le considérant sous un double point de vue, les découvertes et la propagation des découvertes. Nous rechercherons ce que la géographie a été et ce qu'elle est encore dans les deux pays; nous ferons à chacun sa part, et nous espérons qu'aucun sentiment ne nous empêchera d'être juste et sincère.

Nous ne parlerons pas des quatre premiers siècles des découvertes maritimes; nous prendrions en les racontant un avantage trop facile. L'honneur des premières explorations et des plus considérables appartient, en effet, tout entier aux peuples occidentaux et maritimes de l'Europe; les peuples continentaux n'y ont aucune part. Aucun nom d'au delà du Rhin ne se mêle à ceux des marins dont s'honorent la France et les nations qui l'avoisinent. Nous ne nous en étonnons pas, et nous n'avons point ici l'intention d'exprimer un reproche. Pour qu'un peuple soit navigateur, il faut qu'il ait des côtes et des ports, et même des côtes assez étendues et des ports assez nombreux. Tel empire qui ne touche la mer qu'en un point, tel autre dont les côtes sont inhospitalières, ou retirées et éloignées, multiplieront en vain leurs efforts pour devenir maritimes. Leurs génies et leurs forces s'y refuseront. La mer ne reconnaît pour maîtres que ses enfants; à eux seuls elle se soumet et s'abandonne, eux seuls peuvent en saisir le sceptre qui, suivant l'expression d'un poète, est le sceptre du monde.

Quand s'ouvre le xix° siècle, le monde est comme découvert; ce qu'il cache encore est perdu dans l'immensité des océans ou enfermé dans les glaces du pôle. La fatigue et le danger augmentent et la récompense est plus rare. Aussi le but change-t-il, ainsi que le mobile qui y pousse. Le navigateur est dès lors un savant qui étudie le globe, qui en examine les races, les productions diverses; il veut tout connaître et tout comprendre. Pourquoi la mer est-elle traversée par de grands courants d'eau, et l'atmosphère par de grands courants d'air? d'où viennent ces courants? quelle cause les produit? pourquoi sont-ils chauds ou froids? comment se fait-il que les pôles magnétiques ne se rencontrent pas aux vrais pôles du

monde? et ces pôles eux-mêmes sont-ils impénétrables? n'est-il pas un chemin qui conduit vers eux? n'assure-t-on pas que la mer y est libre? Dès lors quelles nobles entreprises ont été tentées, au milieu desquelles la mort, comme partout, exerce ses fureurs! Mais les larmes qu'elle fait couler n'ont rien d'amer : à la douleur qu'on éprouve de pertes glorieuses se mêle une secrète joie et une juste admiration pour tant de courage légitime, tant d'audace justifiée.

Dans cette seconde œuvre, la France n'a pas manqué à elle-même. Plus qu'aucun autre peuple, elle s'est appliquée à connaître scientifiquement le globe. Elle a fait entreprendre ces grands voyages de circumnavigation qui ont tant frappé les esprits et illustré quatre de ses hommes de mer, Freycinet, Duperrey, Dumont-d'Urville et Dupetit-Thouars. Duperrey traçait ses excellentes cartes magnétiques; Dumont-d'Urville retrouvait, en passant, les traces du malheureux La Pérouse, égorgé par les naturels de Vanikoro. Ce n'est pas tout : nous suivons les Anglais et les Russes au pôle sud et au pôle nord. Dumont-d'Urville encore laisse à trois terres antarctiques les noms français de Louis-Philippe, de Clarie et d'Adélie; le dernier est le nom de sa femme. Bellot accompagne dans les mers arctiques les Anglais qui recherchent Franklin, et meurt englouti dans une crevasse. L'Angleterre reconnaissante lui a élevé une colonne sur les bords de la Tamise, dans son hôpital de Greenwich. Cette colonne, portant sur le sol anglais une inscription française, est le plus juste hommage rendu au courage et au génie de notre patrie.

Mais bientôt on n'a plus qu'une pensée, atteindre le pôle nord. Tous les peuples y prétendent; et, pour la première fois, les Allemands paraissent sur les mers au premier rang. Ils sont dirigés dans leurs courses par un de leurs savants, le docteur Petermann, qui est comme le directeur de la géographie en Allemagne. Trois expéditions se sont accomplies successivement, mais sans résultat, bien que la dernière, formée de la Germania et de la Hansa, ait longtemps navigué. La mer

libre du pôle est bien gardée, et derrière ses rivages glacés, elle demeure encore inviolable. Un Français, qui depuis long-temps en avait étudié les accès, espérait cependant l'atteindre; la France entière, répondant à son généreux appel, lui avait donné navire et provisions; le Boréal était à l'ancre au Hâvre. Mais la guerre est venue terrible et inexorable; le navigateur a été séparé de son vaisseau. Il voulait franchir des murailles de glace, il a été retenu dans des murailles de pierre. Aussi intrépide sur terre que sur mer, il a combattu en maint endroit autour de Paris; la délivrance de la France, c'était pour lui la liberté de s'embarquer et de naviguer vers ce pôle qu'il voyait dans sa pensée. Hélas! il ne lui était pas réservé de tenter même le voyage; il est mort héroïquement sur un champ de lutte tout autre que celui qu'il s'était choisi! A ces traits, qui n'a reconnu Gustave Lambert?

Le domaine de la géographie n'est pas réservé uniquement aux navigateurs. Il est de grandes terres où les voyageurs seuls peuvent pénétrer. L'Amérique, l'Afrique surtout dont les côtes ne présentent ni golfes proprement dits, ni presqu'îles, ne livrent à la curiosité des marins qu'un champ limité. L'Océanie elle-même renferme un continent presque sans découpures, l'Australie grande comme l'Europe. Aussi, quand l'ardeur des découvertes maritimes se calma par leur extension même, on reprit des voyages commencés dès le moyen âge et longtemps interrompus. Au xviii siècle, on les borna à l'Asie, où nous rencontrons trois Français, Chardin, Tavernier et Tournefort, qui a donné sur la Perse de si curieux documents, et deux Allemands, Niebuhr, qui le premier a visité l'Arabie, et Pallas, qui a fait en Sibérie des recherches que la Russie a généreusement protégées.

Le xix siècle revendique la gloire des grandes découvertes terrestres et en attribue la plus grande part à l'Angleterre, qui a fait son bien de l'Australie entière, et qui s'est comme réservé le centre et le sud de l'Afrique. Partout ailleurs, à côté des Anglais, on rencontre des Américains, des Français,

des Allemands. Plus hardis voyageurs que marins, plus entreprenants sur la terre ferme que sur la plaine liquide, les Allemands ont parcouru le nord-ouest de l'Afrique et plusieurs parties de l'Amérique et de l'Asie. Nous ne saurions avoir pour eux la sévérité de nos voisins d'outre-Manche, et ce n'est pas sans étonnement que nous avons vu applaudir, dans un discours de M. Stanley, ce généreux Américain qui a retrouvé au centre de l'Afrique l'illustre docteur Livingstone, ces mots qui, s'ils étaient complètement vrais, seraient un terrible jugement : « Un Anglais ou un Américain ne peut pas mettre le pied sur une terre sans qu'il n'y soit suivi par un Allemand qui s'efforce de partager la gloire de ses travaux, qui parfois même réussit à la devancer en les annonçant. » Cet Allemand, que ne nomme pas M. Stanley, c'est M. Schweinfurt qui marche à son tour au-devant du docteur Livingstone. Un langage si âpre dépasse la vérité. Qu'importe après tout le moment où l'on arrive? Qu'importe si, à la dernière heure, on espère être mieux récompensé? Les services de l'Allemagne ne peuvent être contestés. Barth et Vogel ont exploré l'ouest de l'Afrique et le Soudan; les frères Schlangenweit, l'Indoustan et l'Hymalaya en Asie; le célèbre Humboldt, les deux Amériques, et particulièrement la chaîne des Andes. Ce dernier est bien connu en France, et il mérite de l'être. Nous estimait-il beaucoup? c'est ce qu'on ne saurait affirmer; mais il estimait nos livres. Dans un des voyages qui ont illustré son nom, il remontait la Magdalena; les difficultés de la navigation s'augmentant de jour en jour, il fallait ou redescendre ou alléger l'embarcation. Le savant n'hésita pas à abandonner au fleuve ses bagages, une caisse après l'autre, à mesure que les eaux diminuaient de fond et augmentaient de rapidité; il ne conserva que ses instruments, ses notes et quelques livres français, entre autres Racine.

La France est-elle restée en arrière dans ces expéditions? Loin de là. M. de Humboldt avait un Français pour compagnon, Bonpland. D'autres Français ont exploré à travers mille périls les deux Amériques : ce sont Boussingault, Alcide d'Orbigny. Bonpland lui-même n'a-t-il pas payé, par une longue captivité, la connaissance du Paraguay? Il a intéresse à son sort l'Europe entière, émue de la cruauté du docteur Francia.

En Asie, le Thibet est visité par l'abbé Huc, l'Indoustan par Jacquemont, l'Arabie par Palgrave, un Anglais que la France a adopté; et naguère encore, qui n'a suivi avec anxiété cette expédition du commandant de Lagrée dans l'Indo-Chine, où Henri Mouhot l'avait précédé? Le Cambodge a été remonté; ses vieilles villes, aux étonnants monuments, ont été retrouvées sous les eaux; les sources inconnues du fleuve ont été presque atteintes, et au milieu de quels dangers et de quelles fatigues! Le commandant de Lagrée a succembé; mais son second, M. Garnier, a pu traverser la Chine et atteindre Shanghaï.

En Afrique, Guillaume Lejean a refait les voyages de Bruce au Nil bleu, et sur le Nil blanc il a rejoint l'Anglais Baker. Le lieutenant Lesaint avait résolu de pénétrer dans l'Afrique centrale: il est mort à Khartoun; sa place a été soudain prise par M. de Bizemont. Madagascar, cette île où nous avons eu de si beaux comptoirs, n'avait jusqu'ici laissé voir que ses côtes; l'intérieur vient d'être révélé à la science par un intrépide et savant voyageur, M. Grandidier. Enfin, un jeune homme, M. Henri Duvivier, a visité le Sahara et nous a fait assister à la résurrection de ce désert tant redouté. Il a trouvé partout la trace des eaux; il a suivi le lit desséché de grands fleuves. Ainsi, le temps a existé où ces sables étaient fertiles et habités : là où errent aujourd'hui des tribus nomades, vivaient des peuples sédentaires, sans doute les Nasamons d'Hérodote; et l'on ne peut plus rejeter sans examen au milieu des fables cette légende d'un grand fleuve qui venait de l'ouest se jeter dans le Nil. Le parallélisme du Nil et du Danube peut, après plus de deux mille ans, redevenir une vérité.

Les voyageurs français ont donc été dignes des navigateurs

leurs aînés: la réputation que les uns se sont faite dans les mers torrides et dans les mers hyperboréennes, les autres l'ont soutenue dans les vallées marécageuses de l'Indo-Chine et dans les sables brûlants de l'Afrique; et l'estime que l'opinion de l'Europe refuse parfois à nos rivaux, est venue comme d'elle-même nous trouver, juste récompense de nos généreux efforts et de nos succès désintéressés.

La terre est conquise; reste à en répandre la connaissance au moyen des livres, des cartes et des globes. C'est une autre tâche, non moins importante, quoique moins périlleuse, et nous devons nous demander comment et jusqu'à quel point la France et l'Allemagne ont contribué à l'accomplir.

Jusqu'au xviie siècle, la géographie est bien humble; c'est à peine si elle se montre à côté de l'histoire. Tout à coup, en France et en Allemagne, paraissent deux hommes, dont les ouvrages annoncent au monde qu'une science nouvelle est créée : ce sont d'Anville et Busching. Le premier est surtout un géographe historien; il étudie l'antiquité, le moyen âge, les temps modernes, et aplanit des difficultés qui jusqu'à lui étaient insurmontables; le second s'attache à la géographie de son temps et en fixe les éléments. La voie est ouverte, et dans les deux pays se publient d'excellents ouvrages. Si, d'un côté, nous avons à citer Humboldt, Bertuch, Hassel, Mannert, Heeren et Klaproth, de l'autre nous rencontrons Gosselin, Fleurieu, Rémusat, Malte-Brun, dont le nom est si populaire, et enfin Balbi, un Italien qui a surtout écrit pour la France et en français. Nous pouvons dire, sans être accusés de trop de complaisance pour nos livres, qu'ils sont plus répandus que ceux de l'Allemagne, sans doute parce que notre langue l'est elle-même davantage. C'est notre langue que chaque peuple sait le mieux après la sienne. On recherche nos livres parce qu'on les comprend, et sans doute aussi parce qu'ils ont de la valeur. L'étranger peut ne pas nous aimer, mais il aime ce que nous écrivons; et si le plus souvent c'est seulement avec nous et par nous qu'il s'amuse, c'est avec nous et par

nous qu'il s'instruit. Nous reconnaîtrons toutefois avec loyauté que les livres allemands sont bien faits, même les plus petits, et que ces mémoires savants, où se traitent les questions les plus ardues, sont égaux, sinon supérieurs, à ceux que publient les autres nations. Ils se recommandent par une érudition profonde, une méthode rigoureuse, et ils sont accompagnés de cartes d'une exécution remarquable.

Les cartes, on le sait, sont la reproduction sur le papier de la terre entière ou d'une de ses parties. Ce n'est pas en Allemagne que l'art de les construire a pris naissance, mais en Italie, dans ces écoles nombreuses et brillantes d'où sont sortis tant de marins illustres, et surtout dans celle de Florence, où s'est formé Christophe Colomb. Des villes italiennes, il a été semé dans tous les ports de l'Europe par les navigateurs, et soutenu de leurs encouragements et de leurs exigences. L'Allemagne s'attribue sans doute quatre des plus grands élèves des cartographes italiens, Sébastien Munster, Ortelius, Gérard Kaufmann, bien plus connu sous le nom de Mercator, et Hermann Conring. Mais Sébastien Munster, né à Ingelheim, a passé sa vie à Bâle; Ortelius est d'Anvers; Mercator, enfant du Holstein, a grandi dans les villes hanséatiques; enfin, Herma in Conring, dont s'honore la ville hanovrienne de Norder, n'a dû qu'à la France les loisirs qui lui ont permis d'achever ses grands travaux; il a été le pensionnaire de Louis XIV.

La France cultivait elle-même la science qu'elle encourageait à l'étranger. Samson et Delisle, les premiers, ont donné chez elle à la géographie une précision mathématique, une exactitude rigoureuse, une élégance de dessin jusqu'alors inconnue, et par suite une clarté indispensable. Honorons avec eux leurs dignes élèves, d'Anville, Brué et Lapie. Ce sont ces hommes qui ont instruit nos pères, et c'est avec une émotion sincère que nous retrouvons dans nos bibliothèques leurs œuvres usées et même tachées par les mains qui les ont feuilletées. La géographie a même eu en France d'illustres adeptes: nos archives, nos musées conservent des cartes et des globes qui ont été témoins d'instructions données par de grands ministres, par des rois, et reçues par des hommes dont notre pays est encore fier aujourd'hui. Que dis-je? n'avons-nous pas été les instructeurs de tous les peuples? Sans doute, nous devons nous garder de tout sentiment orgueilleux; et ce n'est pas dans les jours où nous sommes que nous devons réveiller avec complaisance d'anciens souvenirs de victoire et de puissance. Suivant la parole du poète:

Ayons de nos aïeux un souvenir modeste.

Mais on ne peut cependant effacer les faits de notre histoire. Pendant quatre siècles, nous avons été partout dans l'Europe et dans le monde, en Italie, en Allemagne, en Russie même, en Egypte, en Asie, et partout nos officiers ont relevé les cartes des pays que nous parcourions. Nous avons eu successivement pour alliés dans nos guerres, et non pas seulement au commencement de ce siècle, mais au xviiie, au xviiie siècle, tous les peuples européens qui, contraints ou gagnés, se joignaient à nous, et nous avons dans ces temps divers formé leurs ingénieurs. Les cartons du ministère de la guerre font foi de ce que nous avançons, et l'on peut y suivre là trace de tous les progrès accomplis dans la science géographique, sous notre influence, par des nations qui maintenant se font un plaisir et une joie de nous renier. N'est-ce pas en 1808, alors qu'à la suite d'entreprises que nous n'avons pas à juger ici, nos départements s'étendaient du Garigliano à la Baltique, et se couvraient à l'est d'Etats feudataires, que fut émis à Paris l'ordre de construire la carte topographique de l'Europe française? On sait par quelles causes cet ordre fut vain. Ce n'est qu'en 1818 qu'il fut renouvelé, et c'est en 1833 que parut la première seuille de ce grand travail qu'il serait superflu de louer. Malgré ces retards, la France est arrivée assez tôt pour donner un modèle qui depuis n'a été que suivi et imité.

C'est en ces mêmes temps toutesois que se maniseste chez

nous une infériorité que nous devons reconnaître et expliquer. On sait sous l'empire de quelles idées les Allemands se sont appliqués aux sciences et aux arts, et particulièrement à cet art terrible qui apprend aux hommes à se détruire. Autour de cet art, ils ont même groupé tous les autres devenus ses auxiliaires, et ils n'ont pas méconnu l'importance de la géographie. Il faut être familier avec le pays qu'on attaque, et, au moyen de cartes, en fouiller, pour ainsi dire, tous les coins et recoins. De là ces cartes, ces atlas, faits en si grand nombre et avec un si grand soin. En 1817, à Gotha, Stieler commença son atlas dont nous avons vu donner, en 1867, une édition jubilaire. Il eut bientôt autour de lui comme une pléïade de cartographes habiles, Théodore Menke, Spruner, Berghaus, Sydow, et combien d'autres, Kiepert, Reicart, etc. Loin de nous la pensée d'abaisser leur mérite, nous le connaissons trop; mais peut-être, sans le connaître aussi bien, beaucoup de Français les ont-ils loués outre mesure. On s'engoue facilement chez nous des mérites étrangers : oui, ces Français, qu'on juge si sévèrement, qu'on accuse de vanité, de forfanterie, fout, à de certains moments, si bon marché de leurs propres qualités, qu'ils ne prisent que celles des autres. Ils accueillent avec passion les étrangers et tout ce qui vient d'eux; ils prodiguent les éloges et l'enthousiasme. Témoins ces temps où nos écrivains reniaient notre littérature, et, rejetant au loin et Corneille et Racine, ne juraient que par Shakspeare, Gæthe et Schiller. Certes, avec les poètes, on introduisait chez nous les prosateurs, les philosophes, les savants, les érudits, et enfin les géographes et les cartographes. Quand nous reconnaissons partout des maîtres, il est naturel qu'on nous prenne au mot; on se hausse à mesure que nous nous abaissons. Etrange sentiment, en vérité, qui prouve que nous n'avons pas l'humeur si revêche! On nous dit si raides, si hautains, et, de moment en moment, nous nous faisons si doux, si modestes; nous voudrions nous métamorphoser, n'être plus nous-mêmes et devenir autrui. N'est-ce pas un exemple que nous donnons

encore maintenant? Dans notre sévérité envers nous-mêmes, ne dépassons-nous pas les justes bornes? Ne nous traitons-nous pas avec une rigueur démesurée? Quelle tristesse, quel chagrin de lire dans certains journaux des articles tels que l'ennemi le plus impitoyable ne saurait en écrire de plus cruels! En quel abîme serions-nous tombés si nous avions raison de nous traiter ainsi! Nous nous jugeons comme notre heureux adversaire ne nous juge même pas : aussi doute-t-il de notre sincérité.

Tout en doutant, il assure ses profits; on n'estime que ce qui se fait chez lui, il s'empresse de le fournir, et ses atlas arrivent en grand nombre. Nous avons cependant des cartes, œuvres d'hommes vraiment distingués, dont je dirais les noms si on les appréciait plus justement. Pourquoi les négliger? On ne les trouve pas assez récentes; on leur reproche de ne pas être au courant des découvertes et de la science. Je conviendrai de ces défauts, d'autant plus volontiers que les auteurs n'en sont pas responsables. En France, les graveurs sont exigeants et chers; les éditeurs, par économie, font tirer tout d'un coup un grand nombre d'exemplaires qu'ils émettent et tiennent à un prix élevé, et qui nécessairement restent les mêmes, la vente durât-elle vingt ans. Le public s'éloigne d'ouvrages coûteux, qui ont bientôt une date ancienne et qui, exacts pour la géographie physique, ont cessé de l'être pour la géographie politique. Le graveur allemand, au contraire, se contente de salaires modérés; par suite, l'éditeur fait souvent retoucher les planches et ne tire qu'à mesure de la vente des exemplaires qu'il livre à des prix relativement peu élevés; et le public, attiré par ces avantages, se présente plus nombreux et achète avec plus de confiance et d'empressement. L'éditeur s'enrichit et les auteurs gagnent en renommée. Ils ne sont peut-être ni plus savants, ni plus habiles que les nôtres; mais ils sont mieux secondés, et d'autre part si bien unis entre eux, si bien disciplinés. Car la discipline n'existe pas seulement dans les armées de l'Allemagne, elle est partout. La géographie a son chef, que j'ai

nonimé, le docteur Petermann, et elle a sa capitale, ou si l'on aime mieux son centre, à Gotha, et son ministère, puis-je dire, dans la librairie de Justus Perthes. De là partent les ordres et la direction; tous les savants, quel que soit leur âge, leur mérite ou leur réputation, se soumettent, et chacun, dans une sphère plus ou moins élevée, plus ou moins modeste, accomplit ce dont il est chargé. Voilà un bataillon, un régiment, une armée peut-être de travailleurs, bien exercés et obéissants, dont les efforts sont communs et tendent vers un même but. Les questions sont partagées, étudiées, traitées ici dans de savants mémoires, là dans des livres élémentaires, ailleurs sur des cartes, sur des globes. La science est ainsi servie avec un ensemble rare, malgré les détails infinis dans lesquels elle entre et au milieu desquels elle se disperse. Nous ne parlons pas seulement de la science géographique; toutes les sciences ont ainsi leur organisation. La force résulte de la communauté de pensée et d'action, et elle se manifeste dans une formidable unité qui n'est que l'idée allemande, idée que, dans ses moyens et suivant ses ressources, tout Allemand doit soutenir et pousser jusqu'au triomphe. Ne savons-nous pas ce qu'a été l'histoire entre les mains de ces travailleurs audacieux et tenaces? une machine de guerre. La géographie, comme l'histoire, s'est mise au service des ambitions royales et des rancunes populaires, dans ses atlas, dans ses dissertations savantes, dans ses ouvrages élémentaires. Nous avons eu entre les mains un petit livre destiné aux écoles. Il est divisé par bassins de rivières, suivant la méthode française de Balbi; dès lors l'Allemagne renferme les cours du Rhin, de la Meuse et de l'Escaut; elle a pour limite à l'ouest la ligne de montagnes qui, partant du Saint-Gothard, se termine au cap Gris-Nez. La France n'est donc plus que la France de Louis XI. Les enfants de l'Allemagne voient ainsi leur patrie s'étendre et se prolonger sur les cartes, et, parvenus à l'âge d'homme, ils ont à cœur de mettre leur pays en accord avec leurs livres.

Que n'avons-nous une généreuse émulation pour atteindre

ces lutteurs qui nous devancent? Sommes-nous si loin d'eux? Leurs cartes sont très complètes, mais elles sont obscures et d'un dessin parsois incertain; elles sont trop chargées, embrouillées et d'une lecture difficile. Il faut y être bien habitué pour s'en servir prestement. Les nôtres, plus précises et plus nettes, mettent les pays en lumière et comme en relief; l'art y est achevé. Je ne parle, on le comprend, que des cartes savantes; elles sont traitées avec une délicatesse et une perfection infinies, avec une correction et une élégance qu'on ne trouve au même degré que dans les cartes anglaises : la grâce n'exclut pas la force, et elle rend aimable la science. La France l'a prouvé et le prouvera encore. Ne voit-on pas qu'elle se recueille, et qu'en même temps elle se règle et se discipline? Une commission scientifique, issue de l'Institut et de la Société de géographie, prend déjà chez elle, par le juste droit que lui donnent les ouvrages et le talent de ses membres, la place qu'occupent en Allemagne le docteur Petermann et ses auxiliaires. Non-seulement elle dirige les travaux de la science pure, mais elle fait faire des ouvrages élémentaires; elle agit en même temps sur les enfants et sur les hommes. Rien ne se soustrait à sa main, mémoires, livres, cartes murales, cartes en relief, sphères. Elle est le précepte, elle est aussi l'exemple. Elle soutient ses instructions par ses livres et par ses atlas. Elle a même fait construire un globe d'une dimension sûre, fidèle image de notre terre réduite à 1/40,000,000 de sa grosseur. L'Allemagne doit nous l'envier. Les globes allemands, en effet, ne valent pas les cartes; ne les a-t-on pas vus, en grand nombre et de toutes les tailles, à Londres en 1862, à Paris en 1867? Ils attirent l'œil par de vives couleurs, mais ils ne le retiennent pas par le dessin. Il en est plusieurs qui donnent le relief du sol, mais avec une exagération qui fait sourire, surtout quand on sait que la plus haute montagne du monde, le Gaurisankar, qui s'élève dans l'Himalaya à 8,840 mètres, doit, sur un globe d'un mètre de circonférence, ressortir à peine d'un quart de millimètre.

Résumons cette étude déjà longue. La France, supérieure à l'Allemagne par ses découvertes, l'égale par ses livres et par ses globes, et ne lui est inférieure que par ses cartes. Encore cette infériorité est-elle toute mercantile, si je puis dire. Elle tient moins aux auteurs qu'à ceux qui les emploient. Que les éditeurs apprennent donc à bien diriger leurs efforts, à utiliser les sacrifices qu'ils s'imposent. Qu'ils n'oublient pas surtout que la durée des publications les affaiblit et les discrédite. La géographie vieillit vite : elle change d'année en année, et souvent de mois en mois; il ne s'agit pas de la fixer, mais de la suivre. Corriger et corriger sans cesse, remettre vingt fois sur la planche et le burin et la carte, abaisser les exigences, convier souvent le public à des échanges et à de nouveaux achats, c'est assurer le succès; agissons ainsi, et nous pourrons alors, comme à Gotha, faire briller une étoile sur le frontispice de nos atlas.

NOTICE GÉOLOGIQUE

SUR LE MONT-CHATELU

PAR M. MAURICE DE TRIBOLET

Docteur ès-sciences.

Séance du 18 juillet 1872.

Le Châtelu ou Châtelot est une de ces localités comme la Perte-du-Rhône ou les marnières de Hauterive, renommées par l'abondance des fossiles qu'on y trouve. Connue de Bourguet, l'auteur du Traité des pétrifications, du pasteur Cartier (de la Chaux-du-Milieu) son collaborateur, de Gagnebin (de la Ferrière), elle a été de tout temps visitée par les géologues franc-comtois et neuchâtelois qui venaient y recueillir des fossiles appartenant à un terrain envisagé alors comme le corallien.

Il nous a semblé que la prodigieuse abondance des fossiles qu'on y recueille et qui appartiennent à un horizon géologique encore peu connu dans le Jura, méritait de fixer l'attention.

Puisse ce faible essai mériter l'indulgence des maîtres de la science et contribuer à faire avancer d'un pas la connaissance des terrains de notre Jura!

I

Les premières notions géologiques sur le Mont-Châtelu sont contenues dans le *Traité des pétrifications* dont nous venons de parler. Dans les soixante planches qui accompagnent ce volume, il n'est pas difficile de reconnaître un bon nombre d'espèces

provenant du Châtelu, où on les trouve encore en abondance. Bourguet lui-même signale dans son Indice de divers endroits des quatre parties du monde où l'on trouve des pétrifications, le Châtelu, en Franche-Comté.

M. le professeur Jaccard, dans sa Description géologique du Jura vaudois et neuchâtelois (1), a présenté un aperçu accompagné d'un profil géologique des couches du Châtelu. Les listes des fossiles du Corallien et du Pholadomien (2) indiquent aussi un certain nombre d'espèces de cette localité.

II

Le Mont-Châtelu est situé à une demi-lieue de la Brévine (canton de Neuchâtel) et se présente en quelque sorte comme une borne entre le territoire suisse et le département du Doubs, à la limite duquel il se trouve. Son point culminant est à 1,303 mètres au-dessus de la mer et ne domine que de 150-200 mètres le vallon de la Brévine. Son versant nord, tourné du côté français, est abrupt et domine la profonde vallée du Doubs : aussi cette montagne est-elle renommée comme un site d'où l'on jouit d'une vue très étendue sur une grande partie du plateau franc-comtois et sur la partie méridionale des Vosges.

Au point de vue orographique et suivant la nomenclature de Thurmann, le Châtelu n'est ni un crêt, ni une voûte, c'est un îlot resserré entre deux combes qui indiquent elles-mêmes l'axe de deux chaînons presque parallèles, l'un au N.-O., celui des Sarrazins, l'autre au S.-E., celui des Roussottes.

Il s'élève entre une double combe, comme une île allongée et isolée de toutes parts. Il est séparé de toutes les hauteurs environnantes par des dépressions du sol plus ou moins prononcées.

⁽¹⁾ Voyez page 201.

⁽²⁾ Voyez même ouvr., pp. 204 et 207.

Ses assises étant à peu près horizontales (1), il est évident que nous avons affaire à un relief produit par la dénudation et l'érosion des masses avoisinantes. C'est un cas assez rare dans le Jura pour qu'il vaille la peine d'être remarqué. Nous ajouterons encore qu'à quelques kilomètres plus à l'ouest se présente un autre relief assez accusé, le *Grand-Mont*, qui n'est autre chose qu'un lambeau de terrain jurassique supérieur, lequel a dû faire autrefois partie du massif du Châtelu; mais on n'y remarque point les profondes déchirures qui minent constamment l'abrupt N.-O. de ce dernier. Ce sont ces accidents qui mettent à nu la tranche des couches, qui facilitent la désagrégation des fossiles que nous y trouvons, et qui nous permettent d'en faire une étude plus complète qu'il ne serai possible de le faire sur tout autre point du pays.

III

En se dirigeant vers le Mont-Châtelu depuis la Brévine, on rencontre d'abord formant la surface du sol, la tourbe, qut dans cette vallée, paraîtrait reposer sur la molasse marine, d'autant que l'on peut en juger par les rares puits disséminés cà et là.

A moitié chemin entre la Brévine et le chaînon des Roussottes, se trouve une source ferrugineuse assez fréquentée. Cette eau a la propriété de se décomposer très vite, ce qui la fait agir d'autant plus sur les maladies du sang. Selon toute probabilité, elle provient de la limonite du Valangien, qui, relativement, ne doit pas se trouver à une grande distance du sol.

Au-dessus de cette source s'élève le chaînon des Roussottes, au pied duquel se trouve une petite carrière abandonnée, qui seule a pu me fournir des indications sur la direction et l'inclinaison des couches de ce chaînon. Ces dernières plongent ici

⁽¹⁾ Exactement elles sont inclinées d'environ 10° S.-O.

S.-S.-E. et sont inclinées d'environ 35°. Le calcaire affleurant est brun - roux à l'extérieur, d'un blanc pur à l'intérieur. Sa cassure est conchoïde, un peu esquilleuse. La nature de la roche et les concrétions polypi - ou fucoïdiformes qui se trouvent à la surface des couches, caractérisent le Portlandien inférieur à Nérinées et dents de poissons.

A quelque distance du sommet du chaînon, les couches en place affleurent de nouveau dans le pâturage. J'y reconnus le calcaire ptérocérien qui en forme la crête.

De l'autre côté de la combe, entre les deux chalets du Châtelu, affleure, dans un coin grand comme une table, un calcaire grisâtre, argileux, d'une odeur de ciment, représentant du *Pholadomien*.

· Derrière la seconde ferme apparaît le calcaire astartien, dur, compacte, oolitique, à cassure conchoïde. Il contient quelques fossiles empâtés dans la masse, tels que Térébratules, Huîtres, Cidaris, Montlivaltia. Quoique les couches paraissent ici à première vue d'œil horizontales, elles sont réellement inclinées de 10° au S.-O.

Plus haut, non loin du sommet de la montagne, je rencontrai le calcaire ptérocérien faisant suite à celui du chaînon des Roussottes et incliné comme le calcaire astartien précédent de 10° S.-O.

De là, redescendant dans la direction du Nid-du-Fol, je trouvai de nouveau le calcaire astartien.

Remontant ensuite vers le sommet, j'observai non loin de ce dernier des marnes grises, alternant irrégulièrement avec d'autres marnes finement feuilletées. Ces marnes, que je retrouvai encore plus loin, sont situées à la partie supérieure de l'Astartien et sont séparées du sommet ptérocérien par un massif calcaire d'une puissance d'environ 5-6 m. Je trouvai dans ces marnes les fossiles suivants :

Serpula gordialis, Goldf.	2(1)	Hinnites velatus, Orb.	3
Phasianella striata, Orb.	3	Ostræa nana, Et.	4
Perna astartina, Et.	3	Rhynchonella pinguis, Rœm.	2
Pecten lens, Sow.	2	Cidaris florigemma, Ræm.	2
Pecten subtextorius, Mü,	4	Cupulospongia, sp.?	1

L'identité du facies pétrographique et les fossiles me firent conclure l'analogie de ces marnes avec celles que je trouvai plus tard, où l'Apiocrinus Meriani se trouvait en masse. C'est ainsi que je nommai cette assise, marnes à Apiocr. Meriani.

De là redescendant sur le Nid-du-Fol, je rencontrai un peu au-dessus des maisons, le calcaire astartien caractérisé par :

```
Astarte supracorallina, Orb. 3 Rhynchonella inconstans, Orb. 4
Lima astartina, Th. 2 Terebratula humeralis, Ræm. 2
Pecten solidus, Ræm. 2
```

Ce calcaire, le même que j'avais rencontré précédemment à deux reprises, apparaît immédiatement au-dessous des marnes à Ap. Meriaui. Il est composé de couches épaisses et a une puissance d'environ 60 m. C'est lui qui, avec les marnes à Ap. Meriani et le petit massif calcaire qui leur est superposé, forme au Châtelu notre Astartien.

Remontant vers le sommet de la montagne, je rencontrai pour la seconde fois les marnes à Ap. Meriani, séparant le grand massif calcaire inférieur du petit massif supérieur. Leur facies est tout à fait semblable à celui des précédentes. J'y récoltai :

```
* (2) Serpula gordialis, Goldf.
                                      * Ostræa nana, Et.
                                  4
                                                                        5
* Phasianella striata, Orb.
                                               cfr. quadrata, Et.
                                                                        2
Stomatia carinata, Orb.
                                                sp.?
                                                                        5
Pholadomya truncata, Ag.
                                      * Rhynchonella pinguis, Ræm.
                                                                        1
                                      Terebratula suprajurensis, Th.
             similis, Ag.
                                                                        1
Astarte suprajurensis Orb.
                                      * Cidaris florigemma, Phill.
                                  1
                                                                        3
Trigonia monilifera, Ag.
                                                philastarte, Th.
                                  2
                                                                        3
* Perna astartina, Et.
                                      Apiocrinus Meriani, Des.
                                  4
                                                                        5
* Pecten subtextorius, Mü.
                                      Pentacrinus Desori, Th.
                                  4
                                                                        1
 Hinnites velatus, Orb.
                                      Montlivaltia dilatala, E. et H.
```

^{(1) 1 =} Très rare; 2 = rare; 3 = assez commun; 4 = commun; 5 = très commun.

⁽²⁾ L'astérisque indique les espèces communes avec le précédent affleurement de ces marnes.

Immédiatement au-dessus de ces marnes se trouve le massif calcaire supérieur qui atteint une puissance de 5 m. Une mince couche de calcaire un peu marneux, très oolithique et très désagrégeable, contenant une foule de petites Huîtres, lui est superposée et forme le passage au Ptérocérien, dont les bancs calcaires forment, sur une épaisseur d'environ 20 m., le sommet de la montagne.

La base du grand massif calcaire inférieur est formée par une couche de 2 m. composée de marnes à l'extérieur bleuâtres, à l'intérieur grises, argileuses et très plastiques. Elles ne contiennent que des Pentacrines accompagnés de petites Huîtres et de radioles d'Oursins peu nombreux et relativement très rares. Je trouvai dans ces marnes, que je qualifie de marnes à Pentacrines, les fossiles suivants:

Serpula subflaccida, Et.	1	Cidaris Parandieri, Ag,	2
Ostræa nana, Et.	2	Pentacrinus cingulatus, Mü.	5
- subnana, Et.	2	Balanocrinus (Pentac.) subteres.	
Hemicidaris crenularis, Ag.	2	Des.	5
Cidaris florigemma, Phill.	2		

Notre Astartien du Mont-Châtelu se composerait ainsi de 5 assises, qui du bas en haut sont les suivantes :

- 1. Marnes grises à Pentacrines. Puissance : 2 m.
- 2. Grand massif calcaire inférieur à Ast. supracorallina et Rh. inconstans. Puissance: 60 m.
- 3. Marnes grises à Ap. Meriani. Puissance : 5 m.
- 1. Petit massif calcaire supérieur, analogue au nº 2. Puissance : 5 m.
- 5. Banc calcaire, un peu marneux, desagrégeable, composé d'oolithes et d'un triturat de fossiles. Puissance : 1 m.

Au-dessous de la première assise astartienne vient une couche calcaire de 1-1 1/2 m. Ce calcaire est à sa partie supérieure très dur et compacte et ne contient que très peu de fossiles, seulement quelques Rhynchonelles (R. pinguis, Ræm.). Il devient vers la base de plus en plus marneux et abonde en fossiles. Toute cette couche renferme beaucoup de fer sous la forme d'hydrate d'oxyde de fer en masses pulvérulentes, d'un brun-rouge, disséminées dans le calcaire en

veines ou même en rognons. Sa partie inférieure est surtout caractérisée par des Coraux et par de grosses Pernes. C'est la couche à Coraux qui m'a fourni les fossiles suivants (1):

Annélides.

(2) Serpula tricarinata, Goldf.	3	Serpula medusida, Et.	3
* — Ilium, Goldf.	3	*† — gordialis, Goldf.	4
- Filaria, Goldf.	2	* - lacerata, Phill.	2
*† — Deshayesi, Mü.	5		
Gas	tér	opodes.	
† Chemnitzia athleta, Orb.	2	* Turbo princeps, Rom.	2
* - Heddingtonensis, Orb.	2	- bicostatus, Et.	2
Nerinea, sp.?	1	- viviparoides, Ræm.	2
Natica Eudora, Orb.	2	*† - Meriani, Goldf.	2
- dubia, Rœm.	2	Pleurotomaria, sp.?	2
Nerita, sp.?	1	Pterocera subbicarinata, Orb.	ŧ
Trochus, sp.?	1		
Pélécypod	les	(Acéphales).	
Goniomya major, Ag.	3	Cucullæa oblonga, Sow.	3
† Anatina striata, Orb.	2	Arca subpectinata, Phill.	2
Astarte communis, Zitt. et Goub.	4	Modiola scalprum. Goldf.	3
Trigonia maxima, Ag.	4	Mytilus jurensis, Mer.	1
* - monilifera, Ag.	3	- striatus, Goldf.	4
- clathrata, Ag.	3	* — subpectinatus, Orb.	3
† - Meriani, Ag.	2	•	5.
. •	. 3	* Lima proboscidea, Sow.	3
	-	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

* \dagger - rigida, Sow.

semielongala, Et.

Nucula Dewalquei, Opp.

Isoarca multistriata. Et.

⁽¹⁾ Je dois adresser ici mes sincères remerciments à M. le professeur Jaccard, qui a bien voulu me communiquer sa collection de fossiles du Mont-Châtelu, sans laquelle mes listes de fossiles n'auraient pu être aussi complètes.

⁽²⁾ Les fossiles marqués d'une astérisque sont caractéristiques du terrain à chailles ou Corallien inférieur; ceux marqués d'une croix le sont pour le Corallien proprement dit ou Dicératien (Corall. sup.).

⁽³⁾ Ce fossile, très commun dans cette couche, forme des espèces de concrétions pyriformes couvertes pour la plupart du temps de Coraux; ce qui le fait prendre à première vue d'œil pour une espèce de ces derniers.

Lima Salzgoviæ, Th.	2	* † Pecten lens, Sow.	3
— notata, Goldf.	2	* - subfibrosus, Orb.	2
- Bonanomii. Et.	2	*† — solidus, Ræm.	1
*†- tumida, Rœm.	2	* † Hinnites velatus. Ræm.	3
- keviuscula, Desh.	3	Ostrwa nana, Et.	5
* Gervilia aviculoides, Sow.	1	† – subnana, Et.	5
- tetragona, Ræm.	1	- cfr. suborbicularis, Rem.	. 1
Perna complanata, Orb.	5	— sp. ?	1
- plana, Hartm.	5	Exogyra auriformis, Gf.	5
— quadrata, Goldf.	5	- bruntrutana, Th.	5
* + Pecten subspinosus, Sch.	3	- multiformis, K. et D.	5
*† — articulatus, Sch.	3	† – spiralis (1), Gf.	5
*† — subtextorius, Mü.	2		
Dua	ahia	modes	
. bra	CILLO	podes.	
† Rhynchonella pinguis, Ræm.	4	* † Terebratula insignis, Ziet.	2
Terebratula suprajurensis, Th.	2	*† – humeralis, Rom.	3
* - Galliennei, Orb.	2		
Echi	nod	ermes.	
'† Cidaris florigemma, Phill.	_	•	3
- philastarte, Th.	4	* Balanocrinus (Pentacr.) subte-	
*† – Parandieri, Ag.	3	res, Des.	3
* Hemicidaris crenularis, Ag.	3		
Po	olyp	iers.	
* Ellipsosmilia Thurmanni, Et.	1	Astraa, sp.?	ı
* Montlivaltia dilatata, E. et H.	2	† Thamnastræa concinna, Et.	4
† - subcylindrica, E. et H.	_	*† – microconos, Et.	2
Cladophyllia, sp.?	1	Microsolena expansa, Et.	i
* † Stylina decipiens, Et.	• 4	- sp.?	1
- lobala, Orb.	4	Agaricia granulata, Michelin.	3
Calamophyllia, sp.?	1	- boletiformis, Gf.	1
Anomophyllum Münsteri, Ræm	1	Comoseris, sp.?	1
• •		· •	

Cette faune de la couche à Coraux contient ainsi 92 espèces de fossiles, dont 31 sont caractéristiques du terrain à chailles et 26 du Corallien supérieur. Ces données paléontologiques nous forcent, peut-être à tort, à voir dans cette couche les

⁽¹⁾ Ces 4 espèces d'Exogyres, ainsi que les 0. nana et subnana, sont si fréquentes dans cette couche, qu'elles forment à elles seules des bancs entiers disésminés çà et là.

deux divisions du Corallien représentées. Ce mélange des faunes a déjà été reconnu, en 1862, par un géologue allemand, M. Waagen, qui s'exprime à cette occasion, dans un de ses ouvrages, comme suit (1): « Dans le canton de Neuchâtel et dans les contrées voisines de la France, le Corallien supérieur ou Dicératien'se trouve réuni au terrain à Chailles, de telle sorte que les deux faunes sont mélangées. »

M. Jaccard, en mentionnant cette couche du Corallien inférieur, ne veut y voir que l'équivalent du terrain à chailles, en sorte que le Corallien supérieur ou Corallien proprement dit ferait défaut (2). L'Astartien reposerait ainsi, selon lui, immédiatement sur le terrain à chailles!

M. Greppin veut voir dans cette couche de l'Astartien. Dans ce cas, le Corallien tout entier manquerait; car immédiatement au-dessous de cette couche vient le Pholadomien. Si, comme le veut M. Greppin, le Corallien manquait au Mont-Châtelu, toutes nos faunes coralliennes du Jura neu-châtelois seraient astartiennes et l'Astartien reposerait dans tout ce canton directement sur le Pholadomien.

Au-dessous de cette couche à Coraux vient un banc de marnes bleuâtres, stériles, de 2-3 m. de puissance. Puis succèdent des couches de calcaire marneux, grisâtre, contenant encore quelques traces d'hydrate d'oxyde de fer, d'une puissance de 1 m., alternant très régulièrement avec des couches de marnes stériles. Ce sont ces couches marneuses affleurant sur le versant N.-O. de cette montagne qui rendent ce côté si marécageux. Les fossiles que je recueillis dans ces bancs calcaires sont les suivants:

⁽¹⁾ Le Jura en Franconie, en Souabe et en Suisse, comparé d'après ses horizons paléontologiques; Munich, 1864, pp. 170 et 218.

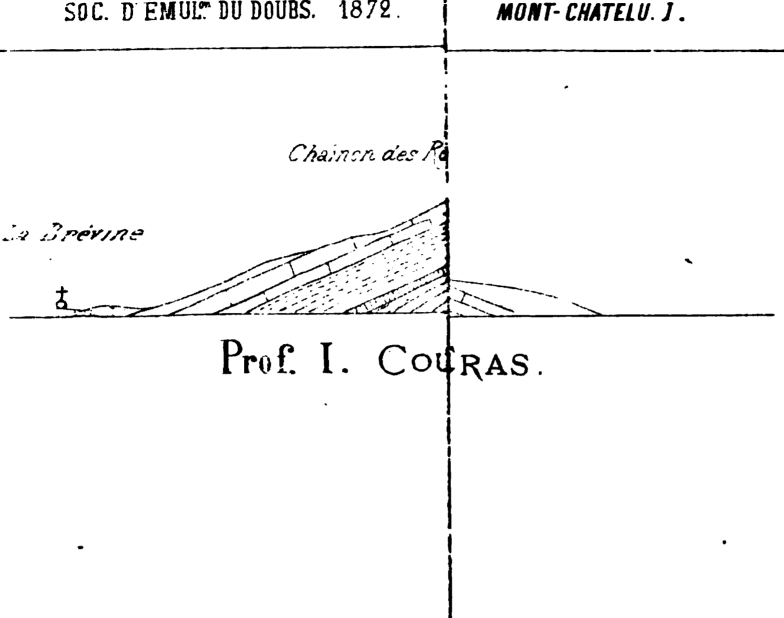
⁽²⁾ Voyez ouvr. cité, p. 201.

Annélides.

Serpula gordialis, Gf. — Ilium, Gf.	4	Serpula Deshayesi, Mü.	5
Gép	halo	podes.	
Ammonites biplex, Desh. — sp.?	3 1	Belemnites hastatus, Blv.	2
Gas	tėro	podes.	
Natica globosa, Ræm.	2	Pleurotomaria ofr. Münsteri,	
- plicata, Ræm.	2	Ræm.	1
- cochlita, Th.	2	Pleurotomaria Antoniz, Et.	2
Phasianella striata, Orb.	3	Bulla cfr. elongata, Phill.	1
Turbo funiculatus, Phill.	2		
Pélécypo	des	(Acéphales).	
Pholadomya cincta, Ag.	3	Astarte Mayeri, Trib.	1
— læviuscula, Ag.	3	- Couloni, Trib.	2
— pelagica, Ag.	3	Trigonia cfr. Bronni, Ag.	2
— similis, Ag.	4	— maxima, Ag.	4
- Protei, Ag.	1	- geographica, Ag.	1
— paucicosta, Ag.	5		1
— exallata, Ag.	4	Unicardium globosum, Ag.	4
— flabellata, Ag.	3	Arca æmula, Phill.	3
- cardissoides, Ag.	2	- Contejeani, Et.	2
— cingulata, Ag.	2	- concinna, Phill.	2
— birostris, Ag.	2	- subtexta, Et.	2
Goniomya sulcata, Ag.	2	— granulata, Mü.	2
- litterata, Ag.	3	Pinna lanceolata, Sow.	1
Arcomya helvetica, Ag.	2	— fibrosa, Mer.	9
- latissima, Ag.	2	Modiola, sp.?	4
Pleuromya tellina, Orb.	3	Mytilus striatus, Gf. — imbricatus, Orh.	3
- donacina, Ag.	3		2
- varians, Ag.	3	— longævus, Et.— subæquiplicatus, Gf.	3
- recurva, Ag.	3	Lima rigida, Sow.	A
Thracia pinguis, Ag.	2	- tumida, Ræm.	Ā
Gresslya sulcosa, Ag. Anatina helvelica, Desh.	2	- notata, Gf.	4
Gastrochæna gracilis, Et.	A.	- astartina, Th.	4
- cfr. corallensis, Buv	A	- proboscidea, Sow.	3
Psammobia rugosa, Ræm.	3	Avicula argoviensis, Mæsch.	1
Tellina incerta, Th.	1	Pecten articulatus, Sch.	3
Astarte vocetica, Mæsch.	2	- subcingulatus, Orb.	1
· — communis, Zitt. et Goub		Plicatula semiarmata, Et.	1

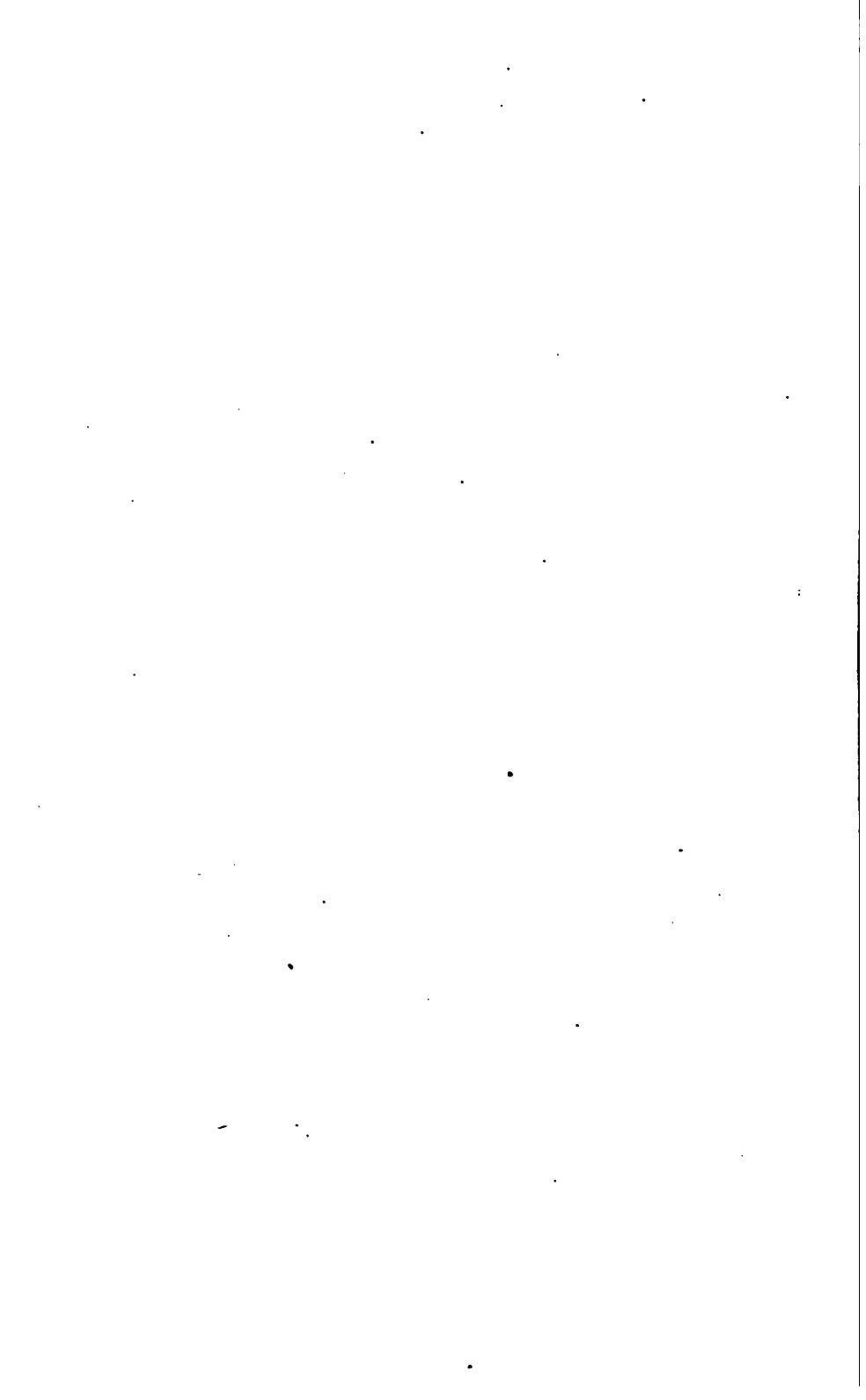
SOC. D'ÉMULT DU DOUBS. 1872.

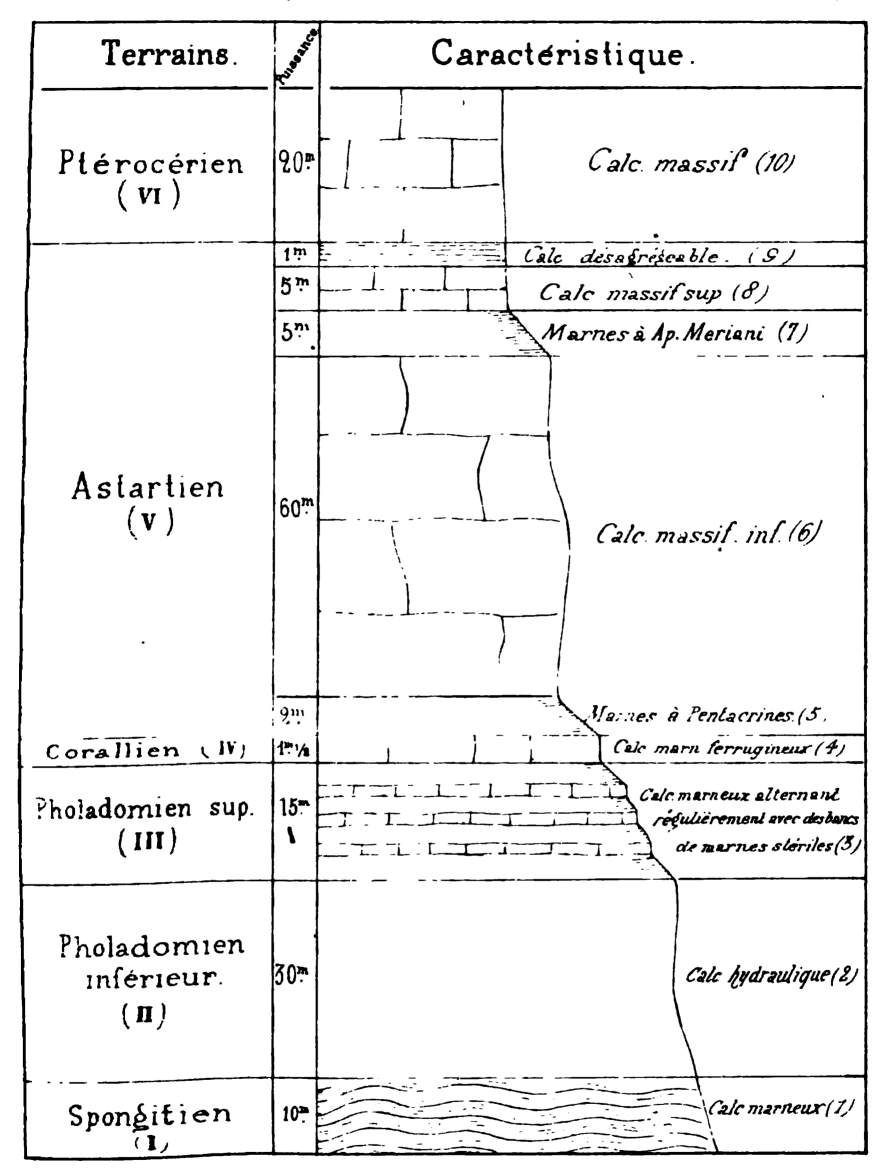
MONT-CHÂTELU. J.



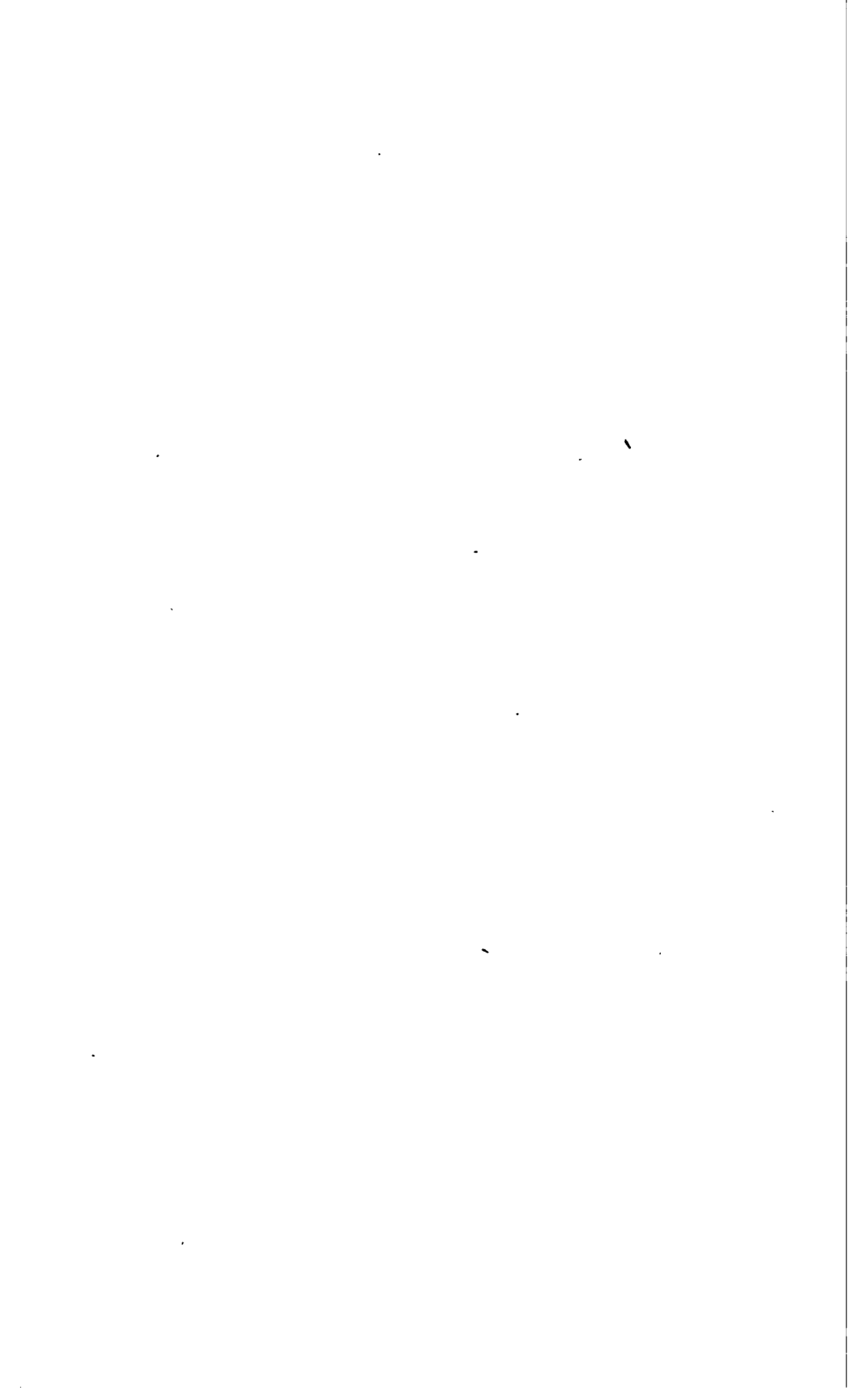
Prof. II. N.O.

IN. Dochvers & Ct. à Besançon





Prof. III. Profil Théorique des Couches du Mont-Châtelu.



Ostræa	nana, Et.	5	Ostræa r	astellaris, Mü.	2
	subnana, Et.	5	Exogyra	bruntrutana, Th.	5
	dilatata, Desh.	2		multiformis, K. et D.	5
	cfr. gregaria, Sow.	1	_	spiralis, Gf.	2
	solitaria. Sow.	2			

Brachiopodes.

Rhynchonella	semiconstans, Et.	4	Terebratula suprajurensis. Th.	3
_	inconstans, Orb.	3	- humeralis, Ræm.	3
_	pectunculoides, Et.	2	- bucculenta. Sow.	3
_	pinguis, Rom.	5	Terebratella Fleuriausa, Orb.	2
	arolica, Opp.	2	•	

Bryozoaire.

Berenicea foliacea, Trib.

Echinodermes.

Pedina sublævis, Ag.

Asterias (Pentagon.) nodosa, Trib.

Les Pholadomyes, Panopées, Goniomyes, Arcomyes, etc., qui sont si nombreuses dans ces couches et que l'on trouve souvent encore dans leur position naturelle, caractérisent le vrai *Pholadomien*, que l'on pourrait appeler l'Eldorado des Myacées. C'est la partie supérieure du Pholadomien ou le calcaire à *Pholadomya* de M. Jaccard.

En appelant ces couches du Pholadomien supérieur, nous en distinguons conséquemment le Pholadomien inférieur ou couches à calcaires hydrauliques, qui sont en revanche très pauvres en fossiles. Elles sont composées d'un calcaire argileux, à odeur de ciment. Les assises, minces vers la base, alternent régulièrement avec de minces couches de marnes. Vers le haut, elles augmentent en puissance. Je ne récoltai dans ces couches que quelques débris de fossiles (Ostræa, Arca, Pholadomya).

Vient enfin, au pied du versant N.-O. du Châtelu, le Spongitien, caractérisé par les fossiles suivants :

Ammonites arolicus, Opp.

— canaliculatus, Buch.
— alternans, Buch.
— crenatus, Brug.

Terebratula Birmenstorfensis, Esch.

Rhynchonella arolica, Opp.

Cribro

Pseudodiadema areolatum, Des. Magnosia decorata. Ag.

Eugeniacrinus nutans, Gf.

— Hoferi, Mü.

— caryophyllatus, Gf. Cribrospongia obliqua, Gf. Je ne puis décrire ces couches plus en détail, parce que je ne les ai pas observées moi-même, vu qu'elles ne rentraient plus dans la zone que je m'étais proposé d'explorer.

SUR UN APPAREIL A NIVEAU CONSTANT

POUR L'ESSAI DES MATIÈRES D'ARGENT

PAR LA VOIE HUMIDE

Par M. Georges SIRE.

Séance du 10 août 1872.

On sait que l'ancienne méthode de la coupellation appliquée à l'essai des matières d'argent, a été très avantageusement remplacée par un procédé publié, en 1830, par Gay-Lussac.

Ainsi que le dit l'auteur, « ce procédé consiste à déterminer le titre des matières d'argent, par la quantité d'une dissolution de sel marin titrée, nécessaire pour précipiter exactement l'argent contenu dans un poids donné d'alliage.

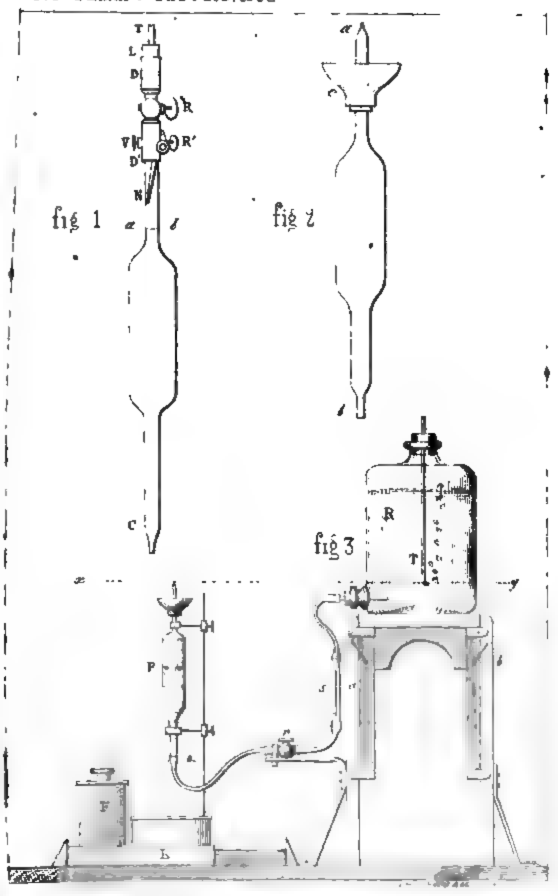
- » L'alliage, préalablement dissous dans l'acide nitrique, est mêlé avec une dissolution titrée de sel marin, qui précipite l'argent à l'état de chlorure, composé tout à fait insoluble dans l'eau et même dans les acides.
- » La quantité de chlorure d'argent précipité est déterminée non par son poids, ce qui serait peu sûr et surtout beaucoup trop long, mais par le poids ou le volume de la dissolution titrée de sel marin, nécessaire pour précipiter exactement l'argent dissous dans l'acide nitrique.
- » En supposant que l'on opère sur un gramme d'argent pur, la dissolution de sel marin doit être telle qu'il en faille 100 grammes si l'on mesure au poids, ou 100 centimètres cubes si l'on mesure au volume, pour précipiter exactement l'argent. »

Le procédé qui consiste à mesurer au poids la dissolution salée offre les avantages: 1° de se prêter à l'essai de tous les alliages, car il suffit de prendre un poids de dissolution de sel correspondant au titre présumé de l'alliage; 2° d'avoir le même degré de précision que la balance; 3° d'être indépendant de la température; 4° enfin, de n'avoir besoin d'aucune correction. Mais, malgré ces avantages, ce procédé a été peu employé, comme exigeant un matériel assez compliqué et entraînant une certaine lenteur dans les opérations.

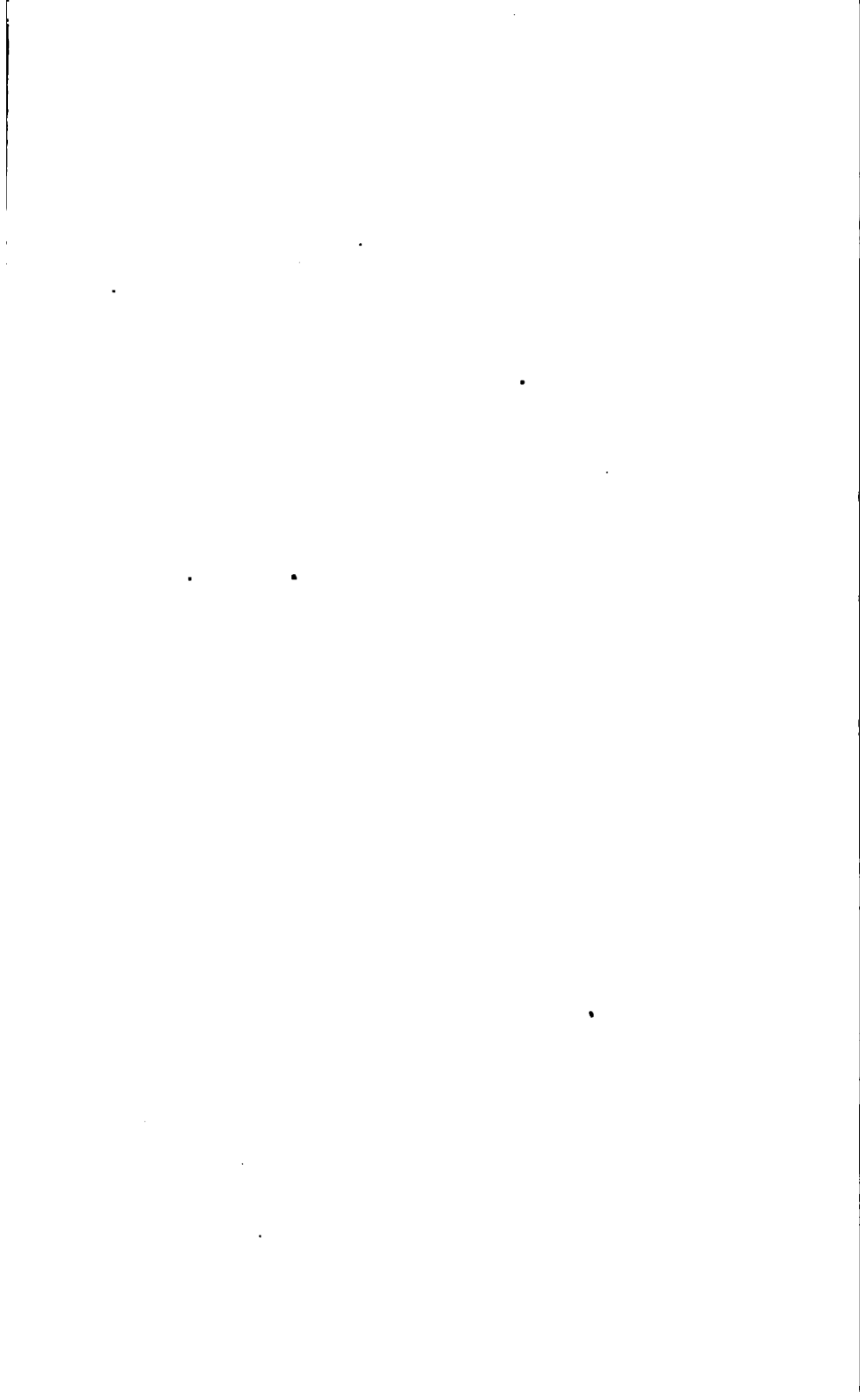
Le moyen à l'aide duquel on fait la mesure au volume n'offre pas les mêmes avantages, car on ne peut faire varier le volume de la dissolution titrée, comme on en fait varier le poids. Toutefois Gay-Lussac fait remarquer que l'inconvenient n'est pas très grave, parce qu'en conservant le volume de la dissolution saline constant, il suffit de faire varier le poids de l'alliage et d'en prendre dans chaque cas particulier un poids tel qu'il contienne approximativement un gramme d'argent fin. Si donc ce procédé nécessite quelques corrections relatives à la température, il a l'avantage d'être plus rapide tout en donnant une précision suffisante et d'être applicable à des essais nombreux et journaliers. D'où il suit que le procédé de la mesure au volume a seul prévalu dans la pratique, et que c'est celui que Gay-Lussac a installé au bureau de garantie de Paris, où il a toujours fonctionné avec une régularité et une sécurité parfaites.

Je ne puis que renvoyer le lecteur à l'instruction publiée par Gay-Lussac pour tous les détails de cette installation, afin de ne mentionner ici que la disposition qu'il a imaginée pour faire la mesure au volume de la dissolution de sel marin, et faire ressortir quelques simplifications apportées successivement à l'appareil primitif de l'inventeur du procédé d'essai des matières d'argent par la voie humide.

Pipette de Gay-Lussac. — On vient de dire que la dissolution de sel marin doit être titrée de façon que 100 centimètres cubes précipitent exactement un gramme d'argent dissous Soc d'Emul on du Doubs, 1872



PAR LA VOIE HUMIDE



dans l'acide nitrique: or, la prise de ce volume de dissolution peut se faire par le remplissage d'une pipette jaugée, à l'aide de la simple aspiration; mais bien que ce procédé soit d'une très grande simplicité et n'exige aucun appareil particulier, Gay-Lussac en a conseillé et adopté définitivement un autre qu'il regardait comme plus sûr, d'une manipulation plus facile encore et qu'il a décrit en ces termes:

- a Dans ce procédé, la pipette est remplie par le haut comme une bouteille, au lieu de l'être par aspiration, et de plus elle est entièrement fixe. La figure 1 représente l'appareil. Det D' sont deux douilles séparées par un robinet R. La supérieure, taraudée intérieurement, reçoit, par l'intermédiaire d'un bouchon de liège L, le tube T qui amène la dissolution de sel marin. La douille inférieure est mastiquée avec la pipette; elle porte un robinet à air R' et une vis V qui règle une petite ouverture destinée à laisser rentrer l'air très lentement dans la pipette. Au-dessous du robinet R', un tube d'argent N, d'un étroit diamètre soudé à la douille, conduit la dissolution dans la pipette en permettant à l'air qu'elle déplace de s'échapper par le robinet R'.
- La manière de remplir la pipette est très simple. On commence par appliquer l'index de la main gauche sur l'orifice inférieur C, puis on ouvre les deux robinets R et R'. Lorsque le liquide approche du col de la pipette, on en modère l'arrivée, et aussitôt qu'il s'est élevé de quelques millimètres au-dessus du trait ab, on ferme les deux robinets et on ôte l'index. Il ne s'agit plus maintenant que de régler la pipette, et, pour y parvenir, il faut que le liquide touche le trait a b et qu'il n'en reste pas d'adhèrent extérieurement au bec de la pipette.
- » Pour cela, on y laisse rentrer l'air très lentement eu desserrant la vis V, on enlève rapidement, à l'aide d'une éponge, la goutte adhérente à l'orifice de la pipette et on place prestement sous cet orifice le flacon destiné à recevoir la dissolution, puis on ouvre le robinet R' et l'écoulement a lieu. » Telle est en abrégé la manipulation de la pipette de Gay-Lussac.

Simples en apparence, la construction et la manipulation de cet appareil offrent cependant certaines difficultés. Premièrement, la nécessité de deux robinets étanches aux gaz et aux liquides, autrement la pipette ne resterait pas pleine lorsqu'on enlève l'index; secondement, l'affleurement se fait avec lenteur et la moindre inattention le fait dépasser, ce qui nécessite la remise en place de l'index et l'introduction d'une petite quantité de dissolution; enfin, la position rapprochée des deux robinets R et R', fait que quelquefois l'on tourne l'un pour l'autre, ce qui occasionne des retards fort préjudiciables à la rapidité des opérations.

Pipette de M. Stas. — La disposition imaginée par M. Stas supprime à la fois et les robinets et les tâtonnements de l'affleurement. La forme généralement adoptée pour la pipette est celle représentée figure 2. On voit qu'elle est effilée par les deux extrémités a et b. L'inférieure possède un orifice d'écoulement de 3 à 4 millimètres de diamètre, tandis que l'extrémité supérieure présente une ouverture beaucoup plus étroite.

A la rigueur, la pipette n'a pas besoin d'avoir exactement une capacité de 100 centimètres cubes, puisqu'il suffit que le volume de dissolution qui s'en écoule précipite exactement un gramme d'argent pur. Toutefois, pour avoir un volume de liquide favorable à l'agitation, et pour qu'après l'éclaircissement de la liqueur la précipitation d'un demi et même d'un quart de milligramme d'argent produise une nébulosité facilement appréciable, il est bon que la capacité de ladite pipette ne s'éloigne pas trop de un décilitre.

Le remplissage de la pipette de M. Stas se fait par le bas, et c'est pour cette raison que son extrémité b doit avoir une forme cylindrique apte à recevoir l'emboîtement d'un tube de caoutchouc qui amène la dissolution de sel marin.

La pipette étant installée sur un support fixe, voici comment se fait le remplissage. A l'orifice b, on ajuste l'extrémité d'un tube de caoutchouc qui relie la pipette avec le réservoir contenant la dissolution salée, ce réservoir étant généralement l'orifice a. Entre la pipette et le réservoir est installé un robinet pour établir ou interrompre la communication entre ces deux récipients. Le tube de caoutchouc restant fixé par son élasticité à l'orifice b, on ouvre le robinet et la dissolution de sel marin monte graduellement dans la pipette. Lorsque le niveau atteint le col, on modère l'arrivée du liquide et on le laisse monter jusqu'à ce qu'il déborde faiblement de l'orifice a et l'on ferme le robinet. La pipette se trouve ainsi totalement remplie puisqu'un léger excédant de dissolution s'est déversé dans la capsule C destinée à cet usage. Après la fermeture du robinet, l'orifice a est surmonté d'un ménisque liquide plus ou moins convexe que l'on peut faire disparaître en l'absorbant à l'aide d'une petite éponge humide.

Pour laisser écouler le contenu de la pipette on procède de la manière suivante : on pose l'index de la main gauche sur l'ouverture a, tandis que, avec la main droite, on détache le tube de caoutchouc. Lorsque cette manœuvre est faite convenablement (la pratique apprend bien vite la manière de l'exécuter sûrement), l'orifice b de la pipette se trouve terminé par une surface liquide sensiblement plane, et la dissolution peut être retenue dans la pipette aussi longtemps que l'index ferme l'ouverture a. On a, de cette façon, tout le temps nécessaire pour placer le flacon qui contient l'alliage dissous juste au-dessous de l'orifice b, et si à ce moment on débouche l'ouverture a, la dissolution s'écoule librement.

Il peut arriver quelquesois qu'en retirant trop vivement le tube de caoutchouc, il se fait une sorte de succion à l'orifice b, ce qui détermine la rentrée d'une bulle d'air plus ou moins volumineuse qui traverse la pipette et vient se loger à sa partie supérieure. Dans cette circonstance, il est nécessaire de replacer le tube de caoutchouc et de déterminer la rentrée d'une petite quantité de dissolution asin de remplir la pipette. Mais, je le répète, avec un peu de pratique, on évite aisément cette cause de retard.

Par cette courte description, on reconnaît combien la disposition de la pipette de M. Stas est plus simple que celle de Gay-Lussac, et combien surtout sa manœuvre est plus expéditive. L'admirable méthode d'essai de Gay-Lussac se trouve ainsi notablement simplifiée dans sa partie instrumentale, et cela explique pourquoi la nouvelle pipette a été substituée à l'ancienne dans tous les laboratoires où la voie humide est employée.

Mais malgré ces simplifications, il existe encore une grande sujétion, commune aux deux pipettes qui viennent d'être décrites. Elle consiste en ce que, lors du remplissage, l'une des mains de l'opérateur, et le plus souvent les deux se trouvent astreintes à régler l'écoulement de la liqueur et à obtenir l'affleurement, et que, pendant ce temps, il est impossible à cet opérateur de farre aucune autre manipulation. On admettra donc sans difficulté qu'une disposition dans laquelle le remplissage de la pipette se ferait sans nécessiter la présence et la surveillance de l'opérateur, augmenterait notablement la célérité des essais.

Appareil à niveau constant. — Dans toutes les installations de la voie humide, le réservoir qui renferme la dissolution de sel marin est toujours placé fort au-dessus de la pipette; mais si cette disposition a l'avantage de rendre le remplissage plus prompt, elle offre l'inconvénient d'exiger la surveillance incessante de l'opérateur, afin de ne pas perdre de la dissolution. Par contre, si l'on fait en sorte qu'à la fin du remplissage la pression soit la même sur le plan horizontal passant par le point d'affleurement de la pipette et par le réservoir, il y aura équilibre dans la masse liquide; par suite, le remplissage se produira sans nécessiter la surveillance de l'opérateur et sans avoir à redouter aucune perte de liqueur.

J'ai obtenu ce résultat à l'aide d'une installation fort simple. Elle consiste (figure 3) à faire fonctionner le récipient R à la façon du flacon de Mariotte, et à le placer à une hauteur telle que l'orifice du tube T qui règle l'écoulement et le point

d'affleurement de la pipette, soient sur le même plan horizontal x y.

D'autre part, on sait qu'il est avantageux de préparer une assez grande quantité de dissolution de sel marin, et que le plus ordinairement cette dissolution est renfermée dans des tourilles de verre de 50 à 60 litres de capacité. Toutes les fois qu'on pourra transformer ces tourilles en flacons de Mariotte, ce sera le mieux, car alors tout le système offre une grande simplicité. Mais il n'est pas toujours facile de placer ces tourilles à la hauteur convenable, ni assez proche de la pipette sans qu'elles deviennent gênantes : aussi est - ce pour ces motifs que j'ai adopté de préférence pour réservoir un flacon tubulé par le bas et de 4 à 5 litres de capacité, en sorte que la quantité de dissolution qu'il contient peut suffire à 40 essais au moins. Ce récipient très portatif, que l'on remplit chaque fois qu'il est nécessaire, est place sur une plate-forme mobile, à crémaillère, entre deux montants verticaux a b, maintenus par de petits étais de fer. La crémaillère sert à placer la plate-forme à des hauteurs variables suivant la grandeur des pipettes.

Le récipient R est mis en communication avec la pipette P à l'aide d'un tube de caoutchouc sur le trajet duquel sont établis: 1° un tube s renfermant un thermomètre servant à indiquer la température de la liqueur qui se rend dans la pipette; 2° un robinet v. Il est évident que lorsque le robinet est ouvert, la pipette se remplit par le bas et le niveau de la dissolution monte graduellement dans son intérieur jusqu'à ce qu'il atteigne le plan x y; à ce moment l'équilibre se produit. Pendant le remplissage, l'écoulement est réglé par la rentrée de l'air à l'extrémité du tube T, rentrée qui cesse complètement dès que le liquide est arrivé à l'orifice supérieur de la pipette. Dans ces conditions, l'affleurement s'établit en vertu du principe d'équilibre des liquides de même densité dans les vases communiquants; dès lors le remplissage de la pipette s'effectue naturellement, d'une façon rigoureuse, et il

n'exige pas la présence de l'opérateur qui peut en toute sécurité vaquer à d'autres manipulations.

On doit faire en sorte que la vitesse d'écoulement ne soit pas trop grande, car lorsque la dissolution atteint la partie effilée de la pipette, elle éprouve une accélération provenant de la diminution de section de ce récipient, ce qui produit un petit jaillissement de la liqueur qu'il importe d'éviter. On y parvient en réduisant la section du tube de caoutchouc, et notamment en employant un robinet percé d'un trou de faible diamètre que l'expérience apprend à déterminer; mais on obtient plus aisément le résultat désiré lorsque le tube T est percé d'un trou variant de un millimètre à un millimètre et demi de diamètre.

D'un autre côté, il est préférable que l'affleurement soit obtenu de telle sorte que l'orifice supérieur de la pipette soit surmonté d'un petit ménisque convexe que l'on peut toujours enlever à l'aide d'une éponge mouillée, si on le désire, mais qu'il est mieux de conserver, attendu que l'apposition du doigt en écrasant ce ménisque n'emprisonne pas de bulle d'air et laisse la pipette rigoureusement pleine. On arrive par tâtonnement à obtenir ce ménisque; en élevant ou abaissant graduellement l'orifice du tube T.

Avec un remplissage exécuté dans les conditions ci-dessus, les opérations peuvent se succéder avec beaucoup de rapidité. En effet, le reste de l'installation étant analogue aux dispositions adoptées par Gay-Lussac, la manœuvre reste la même, et voici comment l'opérateur doit procéder:

La pipette étant supposée remplie, il pose son index gauche sur l'orifice supérieur, de sa main droite il ferme le robinet v et enlève le tube de caoutchouc; il fait ensuite glisser le chariot E qui amène le flacon F sous l'orifice d'écoulement de la pipette, à ce moment il ôte l'index et la dissolution salée s'écoule d'un jet continu. Lorsque la pipette est vidée, il ramène le chariot à sa première position, il replace le tube de caoutchouc et ouvre le robinet; le remplissage commence aussitôt

et se continue sans qu'il ait à s'en préoccuper, d'après ce qui a été dit plus haut.

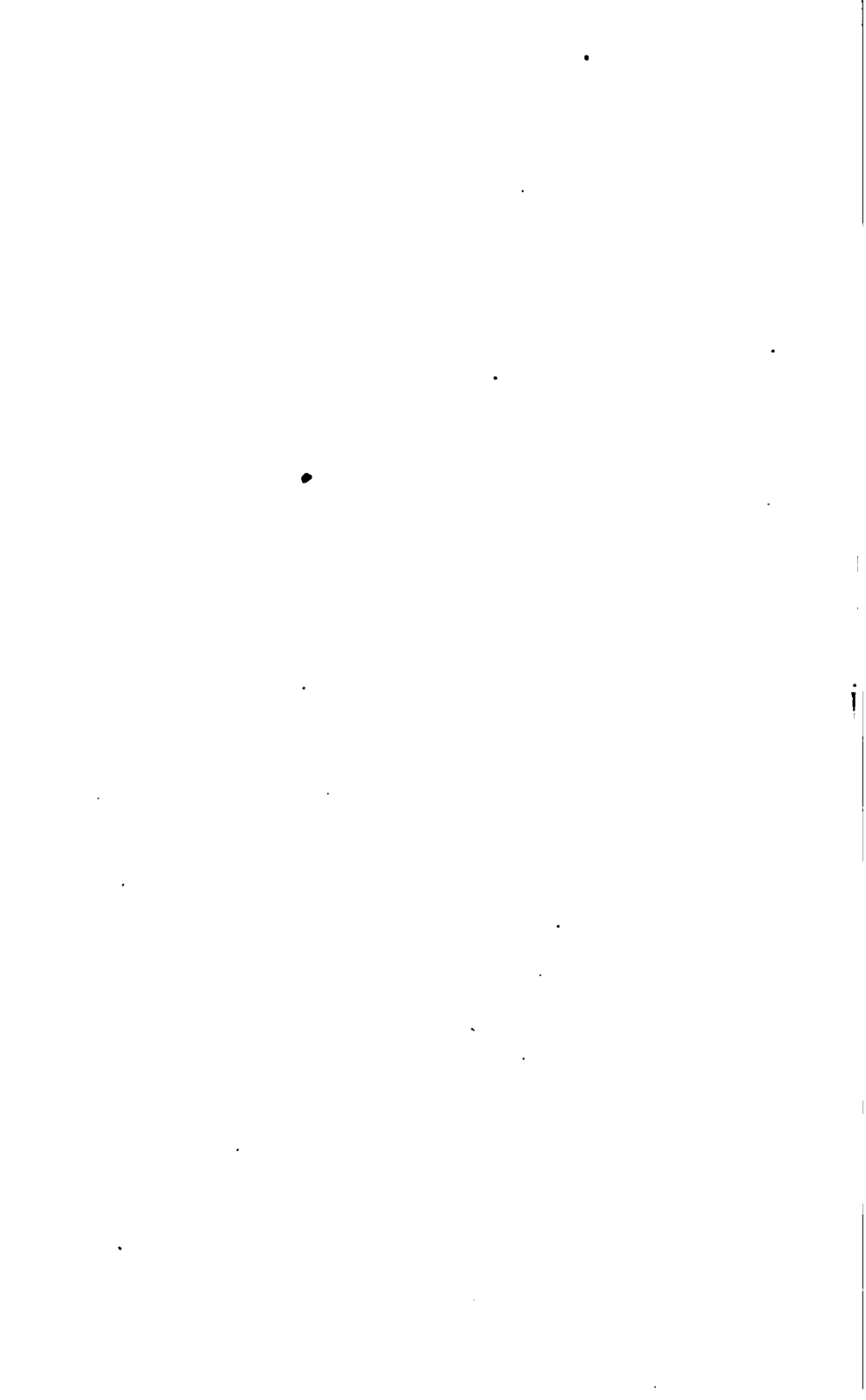
Or, c'est pendant ce remplissage que l'opérateur enlève le flacon qui vient de recevoir la dissolution de sel marin, qu'il le bouche avec les soins nécessaires et le place à son numéro d'ordre dans l'agitateur, et qu'enfin il substitue un nouveau flacon au précédent. Dans le temps qu'il a effectué ces diverses manipulations, la pipette s'est remplie de nouveau, l'affleurement s'est réalisé, et il n'a plus qu'à répéter les mêmes manœuvres de tout à l'heure, et ainsi de suite. En procédant de cette façon, les opérations se succèdent avec célérité et sans précipitation, puisque le remplissage se fait en quelque sorte automatiquement, ce qui laisse à l'opérateur toute sa liberté d'action.

En résumé, la disposition que je viens de décrire fonctionne avec une parfaite régularité; elle abrége notablement la durée des opérations en éliminant toute méprise et en annulant toute cause d'inattention.

Elle occupe peu de place, car tout le système repose sur une planchette de 80 centimètres de longueur sur 40 centimètres de largeur.

Elle est facilement transportable et peut être installée sur la première table venue; sous ce rapport, elle se prête aisément à la démonstration de la voie humide dans les cours publics.

Enfin elle n'est pas spéciale, car le lecteur a déjà reconnu sans doute qu'elle est applicable à toutes les méthodes d'essai basées sur les liqueurs titrées.



LE JURA FRANC-COMTOIS

ÉTUDES GÉOLOGIQUES

SUR LE JURA

CONSIDÉRÉ PRINCIPALEMENT

DANS SA PARTIE NORD-OCCIDENTALE

PAR

M. ALEXANDRE VÉZIAN

PROFESSEUR A LA PACULTÉ DES SCIENCES DE BESANÇON

Séance du 11 janvier 1873

.

AVANT-PROPOS

Le Jura se sépare très nettement des régions basses qui l'avoisinent. Le voyageur qui s'éloigne de l'Alsace, de la Suisse et de la vallée de la Saône pour pénétrer dans le massif jurassien, voit des changements brusques se produire autour de lui et affecter l'allure des strates, la composition du sol, la configuration du pays, l'aspect de la végétation et même le caractère des habitants. Ces changements se traduisent dans la nature des terrains. Aussi peut-on tracer facilement sur une carte les lignes qui séparent le Jura des plaines environnantes. Ces lignes ne sont autres que celles qui se placent entre le terrain jurassique de cette contrée, et les terrains tertiaire ou quaternaire des régions limitrophes.

Le Jura semble moins nettement limité sur les points où il se soude aux massifs montagneux voisins. Mais des lignes de démarcation sont alors fournies par les cours d'eau. C'est ainsi qu'il est permis de considérer sa partie méridionale comme étant séparée par le Rhône des Alpes savoisiennes qui lui ressemblent beaucoup par leur constitution géognostique. Vers le nord-est, c'est le Rhin qui le sépare du massif de la Forêt-Noire (Schwartzwald) dont il se distingue d'ailleurs sous le rapport pétrographique.

Le principe général que nous venons de formuler en admettant que le Jura finit quand le terrain jurassique disparaît sous les formations plus récentes, présente, dans son application, quelques difficultés lorsqu'on porte son regard vers le nord-ouest. De ce côté, le terrain jurassique se prolonge, sans

aucune solution de continuité, et dessine une zone qui, en recouvrant une partie du département de la Haute-Saône, va se souder au terrain jurassique du plateau de Langres et de la Côte-d'Or. Ici, deux cours d'eau, le Doubs et l'Ognon, s'offrent à notre choix pour nous fournir une ligne de démarcation.

On pourrait admettre que, vers le nord-ouest, le Jura finit sur la rive gauche du Doubs. Mais, lorsqu'on parcourt la profonde crevasse par où cette rivière prend son écoulement, entre Montbéliard et Besançon, et que l'on remarque la concordance qui existe, sous le rapport de l'altitude, de la nature des terrains et de la stratification, entre les montagnes des deux côtés du Doubs, on est bientôt amené à rejeter cette manière de voir. C'est l'Ognon qui nous paraît devoir être choisi pour marquer la ligne de partage entre le Jura et les contrées voisines, mais seulement pendant une partie de son cours, c'est-à-dire entre Villersexel et Marnay.

Au delà de Villersexel, vers l'est, la limite du Jura se complète par une ligne menée de cette ville à Belfort. Cette ligne, assez nettement dessinée, sépare le terrain jurassique du trias et la région jurassienne de la région des Vosges.

Au delà de Marnay, vers l'ouest, l'Ognon ne sert plus de limite au Jura. Si on rattachait au Jura tout ce qui se trouve sur la rive gauche de l'Ognon jusqu'à la jonction de cette rivière avec la Saône, on serait amené à comprendre dans ce massif montagneux le pointement granitique de la Serre et toute la zone de terrains permien, triasique et jurassique dont ce pointement est accompagné et entouré. Nous verrons, dans le cours de ces Etudes, que plusieurs motifs rendraient très légitime l'annexion de cette petite région au Jura. Pourtant, il nous paraît préférable de voir dans la Serre une contrée à part, un îlot au milieu d'une nappe de terrain jurassique, ou plutôt un trait d'union entre le Jura, les Vosges et le Morvan, un compendium de la constitution géognostique de ces trois contrées.

Le Jura, délimité ainsi que nous venons de l'indiquer, présente une forme arquée permettant de le comparer à un croissant dont la concavité est tournée vers les Alpes. Il peut aussi être assimilé à un plan doublement incliné vers le nord et vers l'ouest, de sorte qu'il montre toujours sa face abrupte vers le massif alpin.

En traçant les limites du Jura ainsi que nous venons de le faire, nous avons eu pour but d'indiquer d'une manière précise l'étendue de la contrée que nous aurons en vue. Mais il est une partie du Jura qui attirera plus spécialement notre attention : ce sera, ainsi que le dit le titre placé en tête de ces Etudes, sa partie nord-occidentale ou, si l'on veut, le Jura franc-comtois.

Si, dans certains cas, nous devrons resserrer les limites de notre champ de travail, quelquefois aussi, comme nous allons le voir, nous serons, malgré nous, amené à leur donner plus d'extension.

L'altitude moyenne des régions basses qui entourent le Jura est de 170 mètres pour la plaine bressane qui s'étend depuis Gray jusque dans le Dauphiné. Elle est de 200 mètres environ pour le Sundgau, et de 400 mètres pour la partie de la Suisse voisine du Jura. En prolongeant par la pensée la surface correspondant à chacune de ces régions basses, on obtient un vaste plan au-dessus duquel le Jura s'élève comme un immense bas-relief. Autour du massif jurassien se développe, comme un cadre, une enceinte presque continue de groupes montagneux. Cette enceinte est constituée par les Alpes, le massif de la Forêt-Noire, les Vosges, la Côte-d'Or, le Morvan et l'arête qui accompagne la rive droite de la Saône et du Rhône, depuis Chalon jusqu'à Lyon et au delà.

Les groupes montagneux que je viens d'énumérer circonscrivent une vaste dépression que je désignerai sous le nom de Bassin Jurassien. C'est au fond de cette dépression, jadis recouverte par les eaux océaniennes, qu'ont été reçus les terrains dont se compose le Jura; c'est là que se sont passés les pliénomènes géologiques qui ont imprimé au massif jurassien sa structure et sa configuration actuelles; c'est enfin dans cette région que se sont succédés les événements dont il a ressenti le contre-coup.

La description géologique du Jura se lie à celle du vaste bassin qu'il domine, et il n'est pas possible de s'occuper de ce massif montagneux sans fixer de temps à autre son attention sur l'ensemble auquel il se rattache. En portant quelquefois ma pensée en dehors du Jura, j'imiterai l'architecte qui ne veut pas séparer la description d'un édifice de celle du pays où cet édifice s'élève. J'imiterai aussi l'historien qui, malgré lui, est amené, dans le cours de son récit, à parler du pays auquel se rattache la province dont il écrit l'histoire.

C'est au bassin jurassien, pris dans son ensemble, que j'ai cru devoir consacrer la première partie du travail dont je commence la publication aujourd'hui. Mais, dans cette étude préliminaire relative à ce bassin, je n'aurai en vue que les faits dont la connaissance peut être utile à celui qui s'occupe de la géologie du Jura. Et c'est presque toujours le Jura que j'aurai réellement en vue lorsque je parlerai des Vosges, des Alpes et de la Suisse.

Ces Etudes, dont je m'efforcerai de rendre la lecture le moins aride possible, s'adressent non-seulement aux géologues de profession, mais encore aux personnes qui, étrangères à la géologie, désirent acquérir une connaissance plus ou moins précise des principes sur lesquels elle est fondée. Nous avons essayé de mettre à profit l'occasion qui se présentait à nous de contribuer à vulgariser une science dont les véritables caractères, la méthode et le degré de certitude sont encore si mal appréciés.

 \mathbf{A} . \mathbf{V} .

PREMIÈRE ÉTUDE

LE BASSIN JURASSIEN

ET LE JURA

CONSIDÉRÉ COMME FAISANT PARTIE

D'UNE FORMATION GÉOGÉNIQUE.



PREMIÈRE ÉTUDE

LE BASSIN JURASSIEN

CHAPITRE I

CENTRE DE SÉDIMENTATION CONSTITUÉ PAR LE BASSIN JURAS-SIEN; FORMATION GÉOGÉNIQUE CORRESPONDANTE.

Gentres de soulévement et centres de sédimentation. — A la surface du globe, il existe des contrées (et ce sont généralement les massifs montagneux) que les mers, dans leurs déplacements successifs, ont presque toujours délaissées; aussi l'action sédimentaire n'a-t-elle pu s'y manifester que pendant très peu de temps. Ces contrées sont les centres de soulèvement, tels que le plateau central de la France, les Ardennes, les Vosges, le massif breton, la partie orientale de la région pyrénéenne, etc. L'émergement de quelques-unes de ces contrées, du plateau central de la France et de la presqu'île scandinave, par exemple, date même de la fin de la période azoïque.

Il est, au contraire, d'autres régions qui, pendant des périodes plus ou moins longues, ont été recouvertes par les eaux océaniques, et où l'action sédimentaire a persisté pendant le même intervalle de temps. Ces contrées, naturellement limitées par les centres de soulèvement, constituent les centres de

sédimentation. Elles se présentent sous forme de dépressions plus au moins vastes que nous avons proposé de désigner sous le nom de bassins géogéniques. Nous citerons comme un des meilleurs exemples de bassin géogénique la dépression que les géologues appellent le bassin anglo-parisien, et qui est limitée par les Ardennes, les Vosges, le plateau central, le massif breton et la partie occidentale de l'Angleterre (Cornouailles et pays de Galles). La contrée, dont nous avons parlé dans l'introduction en lui affectant le nom de bassin jurassien, est également un centre de sédimentation ou un bassin géogénique.

On conçoit qu'une même région puisse constituer un centre de soulèvement, et, plus tard, un centre de sédimentation; l'inverse peut aussi avoir lieu. Jadis le massif breton et la partie occidentale de l'Angleterre appartenaient à un même centre de soulèvement; aujourd'hui ils sont séparés par la Manche, qui est devenue un centre de sédimentation. Le bassin méditerranéen actuel date de la période miocène; son apparition a eu pour conséquence l'affaissement total ou partiel de quelques centres de soulèvement, tels que celui qui s'étendait depuis la Provence jusqu'en Corse, et dont nous retrouvons les témoins soit dans la partie granitique de cette île, soit dans les montagnes des Maures et de l'Estérel.

Si nous ramenons notre pensée vers le bassin jurassien, nous ferons remarquer que les Alpes ont été pendant long-temps sous les eaux et ont fait partie, avec le Jura, d'un même centre de sédimentation. Plus tard, vers la fin de la période liasique, les Alpes ont été émergées et ont joué le rôle de centre de soulèvement par rapport au Jura maintenu sous les eaux. Plus tard encore, après le dépôt du terrain crétacé, le Jura s'est soulevé à son tour; il est devenu un centre de soulèvement par rapport aux deux régions basses qui l'avoisinent, la Suisse et la dépression bressane, qui ont persisté à former chacune un centre de sédimentation.

Je dois mettre le lecteur en garde contre l'idée fausse qu'il pourrait se faire de la configuration générale des bassins cor-

respondant aux mers anciennes ainsi qu'aux mers de l'époque actuelle. Le lecteur aurait tort, par exemple, de se représenter le bassin jurassien comme une cavité profonde aux parois fortement inclinées. La plus grande largeur de ce bassin n'atteignait pas 200 kilomètres, car la distance comprise entre le Mont-Blanc et le Ballon d'Alsace ne dépasse pas 215 kilomètres environ. D'un autre côté, la plus grande profondeur des mers qui ont successivement occupé le bassin jurassien n'a pas été de plus de 500 mètres. Si l'on dessine, en adoptant l'échelle de 1 millimètre par kilomètre, une figure qui représente la forme générale du bassin jurassien, la longueur de ce bassin sera égale à une ligne de 200 millimètres, et sa plus grande profondeur sera représentée par une ligne de 1/2 millimètre. Les deux traits tracés pour représenter l'un la surface du bassin et l'autre le sol sous-marin, seront très rapprochés l'un de l'autre. La figure ainsi obtenue donnera l'idée d'une vaste assiette très plate plutôt que d'une profonde cuvette.

L'observation des saillies déterminées par les massifs montagneux qui entourent le bassin jurassien ne modifierait guère cette impression produite sur notre esprit. En supposant que ces massifs montagneux eussent jadis la même altitude que de nos jours (et il s'en faut de beaucoup qu'il en ait été ainsi), les saillies correspondant au Mont-Blanc et au Ballon d'Alsace seraient respectivement représentées par des lignes ayant moins de 5 et de 2 millimètres.

C'est ainsi que nous nous faisons également illusion sur la forme des montagnes et sur le relief des massifs montagneux. Pindare appelait l'Etna la colonne du ciel. « Cette image poétique, dit M. Elie de Beaumont, ne révolte en aucune façon le voyageur qui voit l'Etna de sa base; mais elle contraste singulièrement avec l'aspect du modelé en relief de cette montagne, que j'ai dressé en maintenant rigoureusement la proportion des hauteurs aux distances, et qui ressemble à une galette manquée infiniment plus qu'à une colonne. »

Le Jura pendant la période paléoxolque; apparition simultanée des bassins jurassien et parisien. — Pendant les premiers temps géologiques, un océan sans rivages s'étendait d'un pôle à l'autre. Le commencement de la période paléozoïque a été marqué par l'apparition de la terre-ferme sous forme d'îles peu étendues disséminées çà et là. Une de ces premières sles a été précisément la région qui comprenait, outre le Jura, le plateau central de la France, les Alpes et sans doute les Vosges. Cet état de choses a persisté pendant longtemps pour le Jura et pour la majeure partie de ce continent. Les mers cumbrienne et silurienne semblent s'être maintenues à une certaine distance; les mers dévonienne et carbonifère se sont rapprochées davantage et ont même un peu pénétré dans le Jura. Mais ce retour des eaux océaniennes a été momentanément interrompu pendant la période houillère, car alors tout le bassin jurassien s'est trouvé émergé comme la France entière. Pendant la période permienne qui a suivi immédiatement la période houillère, la mer a de nouveau reparu en France, mais elle n'en a recouvert qu'une minime partie. Elle s'est avancée en formant deux golfes : l'un ouvert du côté du sud et se prolongeant à travers les départements de l'Aveyron et de l'Hérault; l'autre occupant une zone qui se développait du Morvan vers les Vosges et communiquait avec la grande mer permienne du centre de l'Allemagne et de la Russie.

Tel était l'état de choses lorsque, vers le commencement de la période triasique, les eaux marines envahirent la majeure partie de la France et prirent possession en même temps des bassins parisien et jurassien. Ce fait, en ce qui concerne spécialement ce dernier bassin, est la conséquence de l'absence à peu près complète, au-dessous du Jura, de terrains antérieurs au trias, ce qui indique l'existence d'un continent, avant le dépôt de ce terrain, sur tout l'emplacement correspondant au bassin jurassien.

J'ai cité le bassin parisien comme étant un des meilleurs exemples de centre de sédimentation, à cause soit de sa confi-

guration générale, soit de l'étendue et de la continuité des dépôts qu'il a reçus. C'est ce bassin que je prendrai pour terme de comparaison en étudiant la contrée où se sont déposées les strates dont se compose le Jura. En signalant les analogies et les différences qui existent entre les bassins jurassien ét parisien, j'aurai surtout pour but de faire mieux comprendre la constitution géognostique du Jura, et la marche des phénomènes géologiques qui ont présidé au dépôt des strates jurassiennes.

Si l'on tient compte de ce qui s'est passé dans la plaine helvétique et dans la plaine bressane, on peut dire que, depuis la période triasique jusqu'à nos jours, les mêmes dépôts se sont constitués dans les deux bassins que nous comparons. Mais il en est tout autrement si l'on concentre exclusivement sa pensée sur le Jura. A dater de la fin de la période crétacée, l'action sédimentaire a été définitivement suspendue dans presque toute la partie du bassin jurassien correspondant à ce massif montagneux. Dès lors, des phénomènes d'un autre ordre s'y sont manifestés, ainsi que nous l'expliquerons par la suite.

La mer triasique occupant le bassin jurassien était largement ouverte dans tous les sens. Les futures limites de ce bassin étaient à peine ébauchées par le plateau central et par quelques îlots granitiques apparaissant là où s'élèvent aujour-d'hui les Vosges et le Morvan. Des îlots semblables indiquaient le futur emplacement des Alpes.

La mer située entre ces îlots communiquait librement avec la mer triasique du bassin de Paris par un détroit situé entre les Vosges et le Morvan, tandis que vers le sud elle se développait vers l'Italie en passant au-dessus de la région des Alpes. Sa profondeur allait en augmentant dans la direction du nord-ouest vers le sud-est et atteignait son maximum dans la partie septentrionale de l'Italie. Cette profondeur était très faible dans toute la partie du bassin jurassien qui entoure le pointement de la Serre.

Depuis le commencement de la période triasique jusqu'à la fin de la période jurassique, le bassin jurassien a subi de nombreux changements que j'énumérerai dans les chapitres suivants. Je me bornerai à rappeler ici que la mer, dans le même intervalle de temps, a délaissé le bassin jurassien à cinq reprises différentes: 1° à la fin de la période jurassique; 2° vers le milieu de la période crétacée, lorsque la craie à hippurites se déposait dans le midi de l'Europe; 3° à la fin de la période crétacée; 4° après le dépôt du terrain tongrien; 5° à la fin de la période miocène.

Par conséquent, à cinq reprises différentes, le bassin jurassien a été transformé en continent, et chaque fois, excepté à la fin de la période cénomanienne, des lacs d'eau douce sont venus remplacer les mers momentanément disparues. La dernière disparition des eaux marines s'est opérée vers le commencement de la période pliocène. Elles se sont retirées, le long de la vallée du Rhône, jusqu'à Bollène, dans le département de Vaucluse, où commençait un golfe occupant la région où devait s'édifier plus tard le delta du Rhône.

Ces changements dans le mode de répartition des mers et des lacs se sont succédés en ne modifiant pas sensiblement la configuration du bassin jurassien. Celui-ci, depuis le commencement de la période triasique jusqu'à nos jours, a persisté en conservant sa forme générale, nous dirions presque son identité.

Pormation géogénique correspondant au bassin jurassien. — Les divers dépôts successivement accumulés dans un centre de sédimentation peuvent être réunis sous la dénomination de formation géogénique. Le mode de répartition que ces dépôts présentent dans le sens vertical permet de distinguer, dans une même formation géogénique, un infrastratum, un interstratum et un superstratum. Cet ensemble est supporté par un substratum comprenant les terrains qui existaient avant l'apparition du bassin géogénique et qui constituent les

parois de ce bassin; dans le chapitre suivant, nous verrons quelle est, en ce qui concerne le bassin jurassien, la composition de ce substratum. Enfin, une formation géogénique, lorsqu'elle est complète, se termine par la série des dépôts superficiels; ceux-ci sont toujours d'origine terrestre et viennent recouvrir les terrains marins ou lacustres dès que les eaux, où ces terrains se sont déposés, ont définitivement disparu.

Pour bien apprécier la manière dont les dépôts, constituant par leur ensemble une formation géogénique, se répartissent dans le sens vertical, il faut surtout rechercher dans quelles conditions se sont effectués les mouvements de l'écorce terrestre dans la région où se trouve le centre de sédimentation que l'on considère. Ce sont, en effet, ces mouvements qui déterminent l'apparition de chaque bassin géogénique, et qui apportent, dans sa configuration générale, des modifications incessantes. Ces mouvements peuvent s'effectuer d'une manière tantôt lente, tantôt rapide; ils peuvent être dirigés de bas en haut ou de haut en bas. L'hypothèse la plus simple et, sans doute aussi, la plus en harmonie avec ce qui se passe réellement, consiste à supposer que le sol s'affaisse pour se soulever ensuite. A part quelques alternatives, ces deux mouvements s'effectuent avec lenteur et régularité; c'est du moins ce qui a eu lieu pour les bassins jurassien et parisien.

Peu après que le sol s'est affaissé pour former les parois du bassin où l'action sédimentaire va se manifester, les matériaux fournis par les agents de désagrégation, c'est-à-dire les matériaux d'origine détritiqué, sont très nombreux. En effet, l'affaissement du sol n'a pas lieu sans amener la fracture et la dislocation d'un grand nombre de couches; la direction des cours d'eau est changée, et la plupart de ceux qui sont situés dans le voisinage du bassin récemment créé se dirigent vers lui. Ils y entraînent les débris nouvellement fournis par la dislocation des roches, et ceux qui, existant déjà au moment de l'apparition du bassin géogénique, sont d'autant plus facilement déplacés que les plans qui les supportent acquièrent

une plus forte inclinaison. Aussitôt que l'affaissement du sol se manifeste, il donne le signal d'une nouvelle production de détritus; il marque en même temps le point de ralliement de tous ceux qui, d'abord mis à l'abri des courants par leur position topographique, se placent sous leur dépendance dès que cette situation est changée. Les premiers débris reçus par un bassin géogénique constituent une vaste nappe destinée à supporter les couches qui se formeront ultérieurement. Cet ensemble, que j'ai proposé de désigner sous le nom d'infrastratum, offre un faciès essentiellement détritique que diverses circonstances tendent à rendre plus prononcé. L'affaissement du sol s'opérant d'une manière lente, il en résulte que le bassin géogénique offre d'abord peu de profondeur; les matériaux qui s'y accumulent les premiers sont soumis à l'action des vagues, des marées et des courants marins qui s'opposent à une sédimentation régulière.

L'existence d'un infrastratum à la base des formations jurassienne et parisienne que nous comparons est incontestable. Il y est constitué par le trias, et surtout par la partie inférieure de ce terrain composée de grès et de conglomérats. Il faut d'ailleurs se rappeler que les conditions climatologiques de l'époque pendant laquelle s'est opéré le dépôt du terrain triasique ont été particulièrement favorables à la formation des roches détritiques. Il y a donc eu plusieurs causes qui ont concouru à imprimer au trias son caractère pétrographique; mais de ces diverses causes, il en est une seule dont nous ayons ici à tenir compte : c'est l'influence exercée par les actions dynamiques qui déterminent l'apparition d'une formation géogénique.

Après la période de trouble à laquelle correspond le dépôt de l'infrastratum, l'apport des matériaux détritiques va en s'affaiblissant; leur zone de dépôt est de plus en plus reléguée vers les rivages; la proportion relative des éléments fournis par l'action geysérienne devient de plus en plus grande. Il en résulte une longue succession d'assises régulières où

dominent les marnes et les argiles, seules ou alternant avec les calcaires. Cette régularité dans les dépôts provient d'ailleurs également de ce que la profondeur du bassin atteint son maximum. Nous donnons à cet ensemble le nom d'interstratum. Dans le bassin jurassien, comme dans celui de Paris, cet interstratum est fourni par les terrains jurassique et crétacé. Le caractère de sédimentation tranquille qui, pour eux, résulte de la position qu'ils occupent dans ces bassins, est rendu plus évident et pour ainsi dire exagéré, par les conditions climatologiques qui ont présidé à leur dépôt. Mais, de même que pour l'infrastratum, nous n'avons pas à nous préoccuper ici de ces conditions climatologiques dont nous devrons faire l'examen en nous plaçant à un autre point de vue.

Lorsque les actions géologiques qui président au comblement d'un bassin géogénique approchent de leur terme, le sol, qui s'était affaissé d'une manière continue comme pour laisser aux strates en voie de se superposer la place nécessaire à leur installation, commence à obéir à une impulsion contraire et à s'exhausser. Le bassin géogénique devient de moins en moins profond et de moins en moins étendu; les terres voisines, d'où les roches détritiques reçoivent leurs éléments, gagnent tout l'espace délaissé par la mer. Aussi, à partir du moment que nous avons en vue, les roches prennent un aspect détritique de plus en plus marqué qui rappelle, dans une certaine mesure, celui des roches existant à la partie inférieure des formations géogéniques. Ces roches constituent le superstratum de ces formations, superstratum correspondant, dans les bassins jurassien et parisien, au terrain tertiaire.

Il vient, enfin, un moment où le bassin géogénique, par suite de l'exhaussement du sol ou d'un phénomène de comblement, est tout à fait mis à sec. Sur l'emplacement qu'il occupait s'édifient peu à peu les dépôts superficiels. En ce qui concerne les bassins parisien et jurassien, ces dépôts appartiennent à la période quaternaire. Cela résulte de ce que cette

période est venue immédiatement après la constitution du terrain tertiaire supérieur qui termine le superstratum dans les deux bassins. Ces dépôts superficiels s'édifient sur le sol émergé; ils comprennent le diluvium, les alluvions anciennes et modernes, les éboulis, les tourbières, la terre végétale, etc. Par suite même de leur origine et de leur mode de formation, ils recouvrent indistinctement toutes les parties d'un même bassin géogénique quelle que soit l'époque de leur émergement; aussi les observe-t-on dans le Jura aussi bien que dans les régions voisines.

Soulèvement du Jura; absence de superstratum dans ce massif montagneux. — On conçoit que, si l'exhaussement du sol sous-marin vient à s'opérer d'une manière trop brusque, le superstratum n'ait pas le temps de s'édifier; c'est ce qui a eu lieu, dans le bassin jurassien, pour la partie correspondant au Jura. Dans ce bassin, après la période crétacée, l'émergement du Jura a commencé d'une manière générale et définitive pour sa partie occidentale, et d'une manière locale et momentanée pour sa partie orientale. Les assises du superstratum de la formation jurassienne n'ont été reçues que dans les dépressions qui environnent le Jura, c'est-à-dire dans les plaines helvétique, bressane et alsacienne. C'est dans ces plaines seulement que la formation géogénique jurassienne est complète. Cette formation n'a, dans le Jura, d'autre superstratum que les lambeaux de terrain tertiaire qui s'échelonnent dans sa partie orientale.

Les massifs montagneux qui entourent le bassin jurassien n'avaient pas cessé, depuis le commencement de la période triasique jusqu'à la fin de la période crétacée, d'être soumis à une impulsion de bas en haut dont nous indiquerons les conséquences sur les déplacements des mers jurassiennes. Pendant le même intervalle de temps, la partie centrale du bassin jurassien n'avait pas cessé, au contraire, d'obéir à une impulsion de haut en bas et de s'affaisser, de sorte que, malgré

l'apport des sédiments, il s'était toujours maintenu au-dessous des eaux.

Pourtant, dès le commencement de la période triasique, une tendance à s'exhausser s'était manifestée dans le Jura par divers indices dont le plus remarquable avait été l'apparition du petit centre de soulèvement de la Serre. Lorsqu'on observe avec soin les modifications qui ont été successivement apportées au relief du Jura, depuis la période triasique jusqu'à l'ère jovienne, on voit qu'à part quelques alternatives, il n'a pas cessé d'obéir à une impulsion de bas en haut qui a eu pour conséquences son émergement et son soulèvement définitifs. Ce double phénomène s'est effectué progressivement. Les diverses régions dont se compose le Jura ont été soulevées les unes après les autres; celles qui étaient plus rapprochées, soit du petit centre de soulèvement de la Serre, soit des bords du bassin jurassien, vers le nord et vers l'ouest, ont été soulevées les premières. Il est probable, par exemple, que l'émergement du Jura a commencé par sa partie nord-occidentale qui devait dépasser le niveau de l'océan dès la fin de la période jurassique. Du moins, il s'est trouvé dès lors assez peu recouvert par les eaux pour qu'aucun dépôt n'ait pu s'y constituer d'une manière définitive. Dans un cas et dans l'autre, nous sommes conduit à admettre que déjà, pendant la période crétacée, le sol, dans la partie nord-ouest du Jura, présentait un bombement plus ou moins prononcé.

Je viens de dire que le soulèvement et l'émergement du Jura s'étaient effectués d'une manière progressive. Toutefois, il y a eu un moment où ces deux phénomènes, se ramenant à une impulsion de bas en haut, se sont manifestés avec une grande énergie et ont affecté le Jura tout entier. Ce moment a coïncidé avec le commencement de la période tertiaire ou néozoïque. Dès lors le Jura a tendu à s'exhausser comme les massifs montagneux voisins, tandis que les régions basses qui l'entouraient persistaient dans leur mouvement d'affaissement. C'est en vertu de cette différence dans les impulsions subies

par le Jura et les régions limitrophes que ce massif montagneux a pris de plus en plus une existence indépendante et que le bassin jurassien s'est divisé en deux parties.

Le soulèvement du Jura était-il complet dès la fin de la période crétacée, et ce massif avait-il dès lors sa configuration actuelle? Evidemment non. Sa partie orientale a été quelque-fois recouverte tantôt par les eaux douces, tantôt par les eaux salées de la période néozoïque; de là les lambeaux de terrain tertiaire qu'on y rencontre. Mais cette invasion par les eaux était, avons-nous dit, locale et momentanée; elle ne s'effectuait pas à la fois sur toute la partie orientale du Jura, et celui-ci restait toujours presque en totalité au-dessus du niveau des eaux.

Nous pouvons par conséquent le répéter : l'émergement du Jura date de la fin de la période crétacée, et c'est même une des causes qui lui impriment ses principaux caractères comme région naturelle. Ces caractères proviennent surtout de sa constitution pétrographique essentiellement calcaire, et cette constitution pétrographique eût été tout autre si l'émergement du Jura s'était effectué plus tôt ou plus tard : par exemple, à la fin de la période triasique, comme pour les Vosges, ou vers la fin de la période tertiaire, comme pour la Suisse ou les environs de Paris.

Par conséquent, lorsque l'on compare ce qui s'est passé dans les bassins parisien et jurassien, on remarque qu'il y a eu en quelque sorte, pour ce dernier, un arrêt de développement. Il s'est bien produit, dans le bassin de Paris, et à peu près vers la même époque que pour le bassin jurassien, un exhaussement du sol, mais cet exhaussement n'a pas été suffisant pour donnér origine à autre chose que le pointement jurassique et crétacé du Boulonnais. Ce pointement, au point de vue géogénique, est, en quelque sorte, un Jura en miniature.

Le soulèvement, dont l'apparition du Jura et du Boulonnais a été la conséquence, s'est d'ailleurs fait sentir tout autour des

massifs montagneux de la France. Un coup d'œil jeté sur la carte géologique de ce pays, nous montre autour de chaque centre de soulèvement, c'est-à-dire autour du plateau central, du massif breton, du massif ardenno-vosgien et de la chaîne des Pyrénées, un ourlet plus ou moins large de terrain jurassique, accompagné de terrain crétacé. Cet ourlet est la zone d'affleurement du terrain jurassique qui, dans les centres de sédimentation, c'est-à-dire dans les bassins de Paris, du Rhône et de la Garonne, est caché sous les formations postérieures. Sur un seul point, le terrain jurassique perce la masse constituée par ces formations : c'est dans le Jura. Le terrain jurassique de cette région se soude, à travers le département de la Haute-Saône, à la zone de terrain jurassique qui entoure le massif vosgien et se développe largement vers le nord-est de la France. D'après cela, on peut dire que le Jura n'est qu'un développement, une expansion de l'ourlet dont il vient d'être question.

Relations entre les anciens bassins géogéniques et les bassins hydrographiques de l'époque actuelle. — Avec la période mésozoïque ou secondaire a commencé, pour le bassin jurassien comme pour toute la France, un nouvel état de choses qui persiste encore en majeure partie. Dès lors, il s'est produit une nouvelle série d'événements dont la succession peut se poursuivre jusqu'à nos jours. C'est alors que la configuration et la constitution topographique actuelles de la France ont commencé à se dessiner. Les contrées qui n'ont pas été recouvertes par les eaux de la mer triasique sont devenues les massifs montagneux de la France, tandis que les parties que ces eaux ont occupées se retrouvent dans les bassins hydrographiques.

La période mésozoïque ou secondaire est pour les temps géologiques ce que le moyen âge est pour les temps historiques. Afin de rendre cette comparaison plus saisissante, je ferai la remarque suivante. Si le commencement du moyen âge historique a vu l'invasion des barbares, le commencement du moyen âge géologique a été marqué par l'envahissement presque soudain des eaux océaniennes. Nous remarquons encore, en n'attachant bien entendu aucune importance à ce fait, que les eaux envahissantes du commencement de la période mésozoïque et les barbares qui se sont montrès vers le commencement du moyen âge, sont arrivés du même côté, c'est-à-dire du nord-est.

Les anciens bassins géogéniques, ainsi que nous venons de le dire, sont devenus pour la plupart les bassins hydrographiques de l'époque actuelle. On constate ainsi une relation réelle entre l'ancien état des choses et ce qui existe aujourd'hui. En ce qui concerne spécialement le bassin jurassien, nous ferons observer que les dépressions placées entre les massifs montagneux qui l'entourent correspondent aux détroits qui, lorsque le bassin jurassien était en totalité ou en partie sous les eaux, le faisaient communiquer avec les mers des bassins environnants. C'est ainsi que le bassin jurassien était mis en relation : 1° avec le bassin méditerranéen par le détroit placé entre le plateau central et les Alpes; 2° avec le bassin parisien, par le détroit de la Côte-d'Or, placé entre les Vosges et le Morvan; 3° avec le bassin du Danube, par le détroit compris entre la Forêt-Noire et le massif du Saint-Gothard. Le bassin jurassien communiquait encore avec les mers voisines par deux autres détroits moins importants : 1º celui de l'Alsace, entre les Vosges et la Forêt-Noire: 2º celui qui séparait le Morvan des montagnes du Charolais.

C'est pendant la période triasique et presque toute la période jurassique que les communications que je viens d'énumérer ont existé. Plus tard, dès la fin de la période jurassique, le détroit de la Côte-d'Or a été émergé, et, depuis les Cévennes jusqu'aux Vosges, la ligne de partage entre les versants océanien et méditerranéen s'est trouvée définitivement établie. Mais les mers qui ont successivement occupé le bassin jurassien, depuis le commencement de la période crétacée jusqu'à la fin de la période miocène, ont été maintenues en commu-

nication avec le bassin méditerranéen et celui du Danube par les mêmes détroits que j'ai mentionnés tout à l'heure.

Ces diverses dépressions, dont je viens d'indiquer le rôle dans les temps anciens, existent encore, bien qu'elles aient obéi au mouvement d'ensemble qui a exhaussé le bassin jurassien tout entier. On les a mises à profit pour établir les grandes voies de communication, canaux et chemins de fer. C'est, en outre, à travers deux de ces dépressions que toutes les eaux du bassin jurassien prennent aujourd'hui leur écoulement, en passant, avec le Rhin, entre les Vosges et la Forêt-Noire, et avec le Rhône, entre les Alpes et le plateau central.

Plan de cette Etude. — Nous venons de jeter un premier regard sur le bassin jurassien. Avan't de faire un pas de plus dans l'examen des questions que nous nous proposons de traiter, il nous paraît convenable d'indiquer sommairement le plan que nous suivrons dans cette Etude. Le lecteur se trouvera ainsi mis à même de nous suivre plus facilement dans l'énumération des faits et l'exposé des théories qui vont appeler notre attention; il pourra ainsi mieux se rendre compte du lien qui rattache entre elles des questions en apparence très diverses.

Dans les six chapitres suivants, nous essaierons de donner une idée de la constitution géognostique du bassin jurassien. Nous passerons rapidement en revue les grandes masses ou terrains qui, en se superposant les unes aux autres, forment le sol géologique de la région que nous avons en vue. Ce premier travail nous permettra en même temps de nous représenter les transformations successives que le bassin jurassien a éprouvées lors de la première période de son histoire géologique, période pendant laquelle il est resté en totalité ou en majeure partie sous les eaux.

Dans le chapitre VIII, nous étudierons les mouvements du sol qui ont successivement modifié la forme générale du bassin jurassien, tout en respectant son unité. Nous dirons comment ces mouvements ont présidé aux déplacements des mers qui, les unes après les autres, ont occupé le fond du vase que ce bassin constituait.

Les chapitres IX et X seront consacrés à la description des actions géologiques qui ont eu pour conséquence le comblement du bassin jurassien et la formation des strates dont se compose le Jura. Nous indiquerons l'origine des matériaux qui se sont entassés dans ce bassin et les lois qui ont présidé à leur répartition.

La stratigraphie générale fera l'objet du onzième chapitre. On verra comment à une certaine époque les régions dont se compose le bassin jurassien ont acquis leur structure intérieure, et comment les strates ont été plus ou moins violemment brisées, contournées et portées à des altitudes différentes.

Enfin, dans un dernier chapitre, après avoir établi que le bassin jurassien, dès le commencement de la période quaternaire, avait sa structure et sa configuration actuelles, nous parlerons des phénomènes dont l'apparition a marqué la dernière période de son histoire géologique; nous aurons notamment à signaler l'extension considérable prise par les glaciers.

CHAPITRE II

CONSTITUTION GÉOGNOSTIQUE DU BASSIN JURASSIEN. — TERRAINS ANTÉRIEURS A LA FORMATION TRIASIQUE.

Classification des terrains adoptée dans ces Etudes. — Dans ce chapitre et les suivants, nous nous proposons de donner une idée sommaire de la constitution géognostique du bassin jurassien. Mais auparavant nous devons indiquer les traits principaux de la classification des terrains que nous suivrons dans ces Etudes.

Rappelons-nous d'abord que le terrain granitique constitue la charpente ou l'ossature de l'écorce terrestre; il sert partout de substratum à la zone sédimentaire. Aussi, quel que soit le point du bassin jurassien où un sondage serait établi, ce sondage, poussé à une profondeur suffisante, rencontrerait le terrain granitique. Ce terrain date de la période plutonique, qui marque le passage des temps cosmogoniques aux temps géologiques proprement dits.

Les temps géologiques ont commencé lorsqu'une écorce terrestre rudimentaire a été définitivement constituée. On peut la partager en trois grandes périodes que nous avons proposé de désigner sous les noms d'ère neptunienne, tellurienne et jovienne.

Pendant l'ère neptunienne (Neptune, dieu de la mer) (1), un

⁽¹⁾ Dans les traités de géologie, la désignation de terrains neptuniens est affectée spécialement à ceux qui se sont formés au sein des eaux et par voie d'action sédimentaire. Ces terrains sont mis en opposition avec les terrains ignés ou plutoniques formée par voie d'éruption. A cause de cette circonstance, l'expression d'ère neptunienne a été l'objet de quelques critiques. Pour éviter toute équivoque, nous n'employons jamais l'épithète de neptunienne sans la joindre au mot ère; lorsque nous voulons parler du terrain correspondant à l'ère neptunienne, nous disons terrain azoïque et non terrain neptunien.

océan sans rivages recouvrait le globe tout entier; aussi les dépôts datant de cette période forment-ils à l'écorce terrestre une enveloppe continue, qui est très souvent recouverte par les formations postérieures, mais qui ne disparaît réellement que sur les points où elle a été enlevée par voie de dénudation. L'ère neptunienne correspond à la période azoïque, ainsi nommée parce que, pendant cette période, notre planète était dépourvue d'habitants; du moins les êtres qui vivaient alors avaient une organisation très simple et n'ont pas laissé de traces de leur ancienne existence.

Ce que nous venons de dire relativement au terrain granitique s'applique aussi au terrain azoïque. Celui-ci forme également une enveloppe continue autour de la croûte du globe. Il existe donc-sur toute l'étendue du bassin jurassien et il se réunit au granite pour constituer avec lui : 1° le substratum des formations que nous allons avoir à mentionner, et 2° l'axe des massifs montagneux qui limitent le bassin jurassien.

L'ère tellurienne (Tellus, dieu de la Terre) embrasse la majeure partie des temps géologiques. Elle se distingue des ères neptunienne et jovienne par l'absence des caractères spéciaux à chacune de celles-ci. Des êtres organisés n'ont pas cessé d'habiter la surface du globe pendant l'ère tellurienne, de sorte que les dépôts qui lui correspondent sont tous plus ou moins fossilifères, mais aucun d'eux ne renferme de débris attestant l'existence de l'homme. L'ère tellurienne comprend les trois périodes paléozoïque, mésozoïque et néozoïque. Les termes choisis pour les désigner expriment leur ordre de succession, absolument comme les mots primaire, secondaire et tertiaire, plus anciennement employés.

La période paléozoïque commence avec les plus anciennes strates renfermant des débris de corps organisés, et, par conséquent, avec les schistes à Oldhamia de la formation de Bangor, en Angleterre, et les strates à Eozoon Canadense de diverses contrées. Elle finit, selon nous, avec le dépôt des dernières assises du grès des Vosges.

Le tableau suivant I, que j'ai disposé de manière à ce qu'il se prétât le plus convenablement possible à l'étude du bassin jurassien, nous montre le terrain paléozoïque divisé en trois grands groupes ou séries : le terrain trilobitique, le terrain houiller et le terrain permien.

Le terrain trilobitique ne comprend que des formations marines. La désignation qu'on lui donne est parfaitement justifiée, puisque les trilobites ont toujours vécu pendant la période correspondant à ce terrain et ont disparu immédiatement après elle, si, du moins, nous en jugeons par l'état actuel de nos connaissances. Ce terrain comprend les quatre systèmes cumbrien, silurien, dévonien et carbonifère.

Le terrain houiller est nettement caractérisé puisque seul il renferme de la houille; ce n'est que le terrain carbonifère qui pourrait faire exception à ce fait général, parce qu'il présente quelques gisements de houille anthraciteuse dans certaines localités. Mais on peut achever de caractériser le terrain houiller en rappelant qu'il se compose de formations exclusivement lacustres. Sans doute, pendant la période houillère, la mer s'était réfugiée quelque part, mais, dans l'Europe centrale et orientale, ce n'est tout au plus que le Boulonnais et le nord de l'Angleterre qui pourraient nous offrir des traces de cette mer de la période houillère. D'ailleurs, dans ce cas, cette mer se distinguerait de celles des époques antérieures par divers caractères paléontologiques et peut-être par l'absence de trilobites.

Quant au terrain paléozoïque supérieur, il ne comprend qu'un seul système, le système permien ou du nouveau grès rouge. L'époque permienne a été marquée par le retour de la mer dans l'Europe occidentale; en même temps, la houille a cessé de se former, fait qui est certainement en relation avec la disparition des sigillaires.

La période mésozoïque ou secondaire correspond à la longue série des formations inclusivement comprises entre le grès bigarré et le calcaire pisolitique. Ces formations se partagent

		ERES.	PÉRIODES.	TERRAINS.
		1	i	1
		JOVIENNE	Homozoïque	Diluvien.
				Pliocène.
			NÉOZOÏQUE	Miocène.
				Eocène.
				Crétacé.
	Géologiques \	TELLURIENNE	MÉSOZOÏQUE	Jurassique.
				Triasique.
S				Permien.
dІ			Paléozoüque	Houiller.
EW				Trilobitique.
T		NEPTUNIENNE	Azoïque	Strato-cristallin.
	. •			
	Plutoniques	pendant lesquels s'est constant de la zone s	juels s'est constitué le terrain gra la zone sédimentaire.	pendant lesquels s'est constitué le terrain granitique qui forme le <i>substra</i> l constant de la zone sédimentaire.

en trois grands groupes : le terrain triasique, le terrain jurassique et le terrain crétacé, dont j'indiquerai successivement les principaux caractères et les subdivisions; ces trois terrains composent à eux seuls la presque totalité du Jura. On les retrouve encore sur le pourtour du bassin jurassien où ils ont été portés à des hauteurs plus ou moins considérables.

Le période tertiaire ou néozoïque commence avec le dépôt des strates renfermant des nummulites, et se termine avec le dépôt des strates immédiatement antérieures aux terrains de transport qui correspondent au conglomérat bressan. Le terrain tertiaire occupe, dans le bassin jurassien, deux zones distinctes correspondant à chacun des deux centres de sédimentation qui se sont établis lorsque le Jura a divisé ce bassin en deux parties.

La série des temps géologiques se termine par l'ère jovienne (Jovis, Jupiter, dieu des hommes), dont l'importance relative est très faible, ce qui s'explique facilement lorsqu'on se rappelle qu'elle n'est encore qu'à son début (1). Elle ne comprend qu'une seule période, la période homozoïque, ainsi nommée à cause de la presque similitude de sa faune avec celle qui habite aujourd'hui la surface du globe.

L'ère jovienne correspond au terrain quaternaire des auteurs. Elle date du moment où les mers se sont renfermées dans leurs limites actuelles; elle commence immédiatement après le dépôt des plus anciennes alluvions existant aujour-d'hui. Au point de vue organique, l'ère jovienne emprunte son

⁽¹⁾ L'expression de terrain jovien a été introduite dans la science par Alex. Brongniart, qui lui donnait la même signification que nous lui accordons. Il s'en servait pour désigner toutes les formations qui se sont constituées, depuis l'arrivée de l'homme, à la surface du globe. Cette définition du terrain jovien n'a pas changé pour nous; mais, les découvertes récentes ayant considérablement reculé la date de la première apparition de l'homme, le terrain jovien a acquis une extension de plus en plus grande. Il ne comprenait d'abord que les formations correspondant à l'époque actuelle. Maintenant l'expression de période jovienne est devenue, par le fait, synonyme de celle de période quaternaire.

principal caractère à la présence de l'homme qui, depuis le commencement de cette époque, n'a pas cessé d'habiter la surface du globe où sa domination s'étend de plus en plus. Pour caractériser nettement l'ère jovienne au point de vue inorganique, il faut rappeler qu'elle est l'époque des glaciers, de la tourbe et des volcans à cratère. Les dépôts de l'ère jovienne sont les uns d'origine terrestre, les autres d'origine lacustre ou marine; les premiers remplissent les vallées et les dépressions du sol, ou se montrent accumulés le long du littoral; les autres sont encore cachés au fond des bassins où ils ont été reçus. Ajoutons, enfin, que toutes les formations terrestres actuellement existantes, les dunes et les deltas que nous voyons se constituer de nos jours, ne remontent pas plus haut que le commencement de l'ère jovienne.

Le terrain trilobitique dans le bassin jurassien. — Quelles sont les strates qui, dans le bassin jurassien, se rattachent à la série paléozoïque et se placent entre le granite et le terrain triasique ?

Pour parvenir à la connaissance des terrains cachés à des profondeurs plus ou moins grandes dans le bassin jurassien, il faut tenir compte de ce que l'on observe dans les massifs montagneux qui l'entourent. C'est dans ces massifs que l'on peut voir les formations anté-triasiques se dégager de dessous la masse qui les recouvre. On doit, dans cette recherche mettre à profit, non-seulement les Alpes, les Vosges, le massif de la Forêt-Noire, le Morvan, les montagnes du Beaujolais et du Lyonnais, mais aussi le petit pointement granitique de Chamayeu dans l'Isère, et la montagne de la Serre, dans le département du Jura.

On constate l'absence du terrain trilobitique dans les Alpes, dans la partie du plateau central la plus rapprochée du Jura, dans le Morvan et à la Serre; mais il existe dans le massif vosgien.

Le terrain de transition des Vosges se compose de calcaires,

de grès, de grauwackes, de schistes argileux et de schistes ardoisiers. Son allure variable et irrégulière n'a pas encore permis de retrouver l'ordre dans lequel se succèdent ses diverses assises, ni d'apprécier sa puissance qui, dans tous les cas, n'est pas moindre de 1,200 mètres. Les diverses appréciations qui ont été émises sur l'âge de ce terrain ne sont nullement contradictoires. Pour les concilier, il suffit d'admettre, dans les Vosges comme dans bien d'autres pays, la présence simultanée des terrains dévonien et carbonifère (1).

D'après ce qui précède, on est conduit à reconnaître que le terrain trilobitique n'existe pas dans le bassin jurassien. Il ne se montre que dans la partie de ce bassin voisine de la région vosgienne.

Le terrain houiller dans le bassin jurassien. — Le terrain houiller apparaît dans tous les massifs montagneux qui limitent le bassin jurassien. Dans les Vosges se place le bassin houiller de Ronchamp. Le Morvan est également pourvu de bassins houillers, tels que ceux d'Epinac, de Blanzy, du Creuzot, qui se trouvent sur son versant méridional; il est probable que d'autres bassins existent, au-dessous du terrain jurassique, sur ses autres versants. Plus au sud du Morvan,

⁽¹⁾ En 1837, M. Hogard considérait le terrain de transition des Vosges comme faisant partie des systèmes cumbrien et silurien inférieur. En 1841, M. Elie de Beaumont le rattachait au système dévonien, et, en 1867, Fournet, le rajeunissant encore davantage, émettait l'opinion que ce terrain dépend du système carbonifère. Cette manière de voir, adoptée par Kæchlin-Schlumberger, a été mise hors de doute depuis que M. Schimper a démontré que les plantes fossiles du terrain de transition des Vosges appartiennent incontestablement à la flore carbonifère, et surtout depuis que Jourdan a rencontré, aux environs de Plancher-les-Mines, des fossiles du terrain carbonifère. A l'appui de sa manière de voir, Kæchlin-Schlumberger a fait remarquer qu'à Ronchamp le terrain de transition est en stratification concordante avec le terrain houiller. En 1867, MM. Chevillard et Parizot ont observé, au mont de Revenne. entre Chargey et Chenebier, une zone à trilobites et une zone à bivalves, toutes les deux avec fossiles caractérisant le terrain dévonien, et même, sur certains points, le terrain dévonien inférieur.

apparaissent les bassins houillers de Saint-Etienne et de Rivede-Gier. Enfin, on connaît la vaste étendue que le terrain houiller, sous le nom de terrain anthraxifère, occupe dans les Alpes.

Cette abondance de gisements houillers autour du bassin jurassien indique assez qu'il doit en exister aussi dans sa partie centrale. L'absence du terrain houiller dans le bassin jurassien est peu admissible, et, comme cette région correspond, par rapport aux massifs voisins, à une dépression, il ne serait pas impossible que le terrain houiller y acquît une grande puissance.

Plusieurs faits viennent à l'appui de cette opinion. Je rappellerai notamment que le petit pointement granitique de Chamayeu est accompagné d'un lambeau de terrain houiller qui établit un trait d'union entre le bassin de Rive-de-Gier et le terrain anthraxifère des Alpes. En outre, les gisements d'asphalte de Seyssel et du Val-de-Travers ne me paraissent pas être le résultat d'une action volcanique, ainsi que cela s'observe dans la plupart des cas. Ils sont probablement en relation, par leur origine, avec un bassin houiller qui se trouve à une grande profondeur et dont ils indiquent l'emplacement.

Parmi les bassins houillers dont nous admettons l'existence probable au-dessous du Jura, il en est sans doute qui sont disposés en série depuis les Vosges jusqu'au Morvan et qui rattachent ainsi le bassin de Ronchamp à celui de Saôue-et-Loire. Cette manière de voir est basée notamment sur la tendance qu'ont les bassins houillers, en France et dans les régions voisines, à s'échelonner dans une direction à peu près parallèle à une ligne qui joindrait les Vosges au Morvan.

Pendant la période houillère, l'aspect du Jura était celui de toute la France et de la majeure partie de l'Europe. Celle-ci constituait un vaste plateau peu élevé au-dessus du niveau de l'océan et parsemé cà et là de lacs et de dépressions marécageuses où s'effectuait le dépôt de la houille. Ces lacs et ces dépressions marécageuses, qui étaient destinées à devenir les bassins houillers actuellement exploités, se dirigeaient dans le sens des systèmes de soulèvement antérieurs à la période houillère; il en était de même pour les alignements des petits bassins. En ce qui concerne la région jurassienne, on peut dire que les bassins houillers, en s'échelonnant les uns à la suite des autres, occupaient des dépressions orientées, comme le bassin de Saarbrück, dans le sens du système du Hundsrück, c'est-à-dire de l'O. 31° S. à l'E. 31° N. Telle est la direction de la zone de bassins houillers qui doit se prolonger depuis le bassin de Saône-et-Loire jusqu'au gîte de Ronchamp, en disparaissant, dans l'intervalle, sous la puissante nappe des terrains postérieurs au terrain houiller. Telle est aussi la direction d'une autre zone qui commence avec le bassin de Saint-Etienne et se dirige vers le Jura en passant par Rive-de-Gier. Ces deux zones laissaient sans doute entre elles un léger bourrelet où se montraient des bassins houillers d'une moindre importance.

Le plateau constitué par le Jura et les régions voisines était probablement peu accidenté. Le sol s'y montrait exclusivement formé de granite et présentait çà et là des amas de schistes cristallins et azoïques ayant résisté aux phénomènes de dénudation des premiers temps géologiques. Il était recouvert de forêts de fougère entourant les dépressions marécageuses sur lesquelles s'étendaient les tapis flottants que les sigillaires parvenaient à former en se pressant les unes contre les autres. La faune devait présenter, comme la flore, une grande pauvreté. Quant au climat, il était pluvieux, et nous ne pouvons mieux faire, pour en donner une idée, que de rappeler qu'on a comparé le terrain houiller à un diluvium.

Formation des schistes d'Autun. — Le tableau suivant II indique le synchronisme des diverses formations qui, dans les Vosges, à la Serre et dans le département de Saône-et-

SAONE-ET-LOIRE. LA SERRE. LES FOSGES.	Arkose infratriasique et sans fossiles. Grès vosgien.	(Lacune?) Rognons dolomitiques?	Grès permien à Walchia Schlotheimii. Nouveau grès rouge.	Schistes de Muse et d'Autun. ? (Couches intermédiaires)	ac, Creuzot, Blanzy.) ? (Bassin de Ronchamp.)	(Absence de terrain tribolitique.) T carbonifère et dévonien.		
SAO	Système du Rhin. V Grès vosglen Arko S. des Pays-Bas.	PERMIEN. IV. Zechstein	S. du Nord de l'Angleterre.	II. Schistes d'Autur Schis	(I. T. Houiller propr. dit (Epinac, Creuzot, Blanzy.) S. du Forez.	SUDSTRATUM (A	pq	

Loire, représentent les divers étages des terrains houiller et permien.

La formation que nous désignons sous le nom de schistes d'Autun se compose de schistes bitumineux intercalés dans une masse de poudingue et d'arkose ayant près de 100 mètres d'épaisseur et accompagnés quelquefois d'une mince assise de calcaire gris compacte. Cette formation renferme deux bancs de houille de mauvaise qualité. Elle repose en stratification concordante sur le terrain houiller auquel elle semble se rattacher par des alternances. Il existe pourtant, outre cette formation et le terrain houiller, une discordance d'isolement indiquant qu'après le dépôt de ce dernier terrain, le bassin qui l'avait reçu s'est un peu déplacé vers le nord. La flore des schistes d'Autun se distingue de celle du terrain houiller; elle renferme des conifères silicifiés, des psaronites; les fougères persistent, mais les Sigillaria manquent et les Walchia deviennent plus répandues. L'abondance des Palæoniscus dans les schistes d'Autun achève de leur imprimer un faciès particulier qui ne permet pas de les confondre avec le terrain houiller. La ressemblance des schistes d'Autun avec ceux de Thuringe les avait d'abord fait considérer comme en étant l'équivalent; mais actuellement les géologues sont d'accord pour les placer entre le terrain houiller et le grès permien.

Dans le bassin de Saône-et-Loire, l'horizon des schistes d'Autun est représenté par des grès grisâtres, micacés, alternant avec des argiles brunes et des schistes bitumineux. Ces roches, qui renferment des débris de Walchia Scholtheimii et de W. hypnoïdes, forment une assise qui a été rencontrée notamment dans un puits foncé à Charmoy.

La formation des schistes d'Autun (dont l'existence à la Serre reste indécise jusqu'à ce que les travaux entrepris pour la recherche de la houille aient été terminés) doit se retrouver dans les Vosges ou du moins à Ronchamp. Dans cette dernière localité, non seulement on n'aperçoit pas de discordance de stratification entre le terrain houiller et le grès per-

mien, mais, en outre, on constate un passage insensible entre les deux. Ce passage est établi par des grès colorés en rose violacé comme ceux du grès permien, et alternant avec des schistes noirâtres prenant de plus en plus le faciès de ceux du terrain houiller. Cette circonstance indique que l'action sédimentaire n'a pas été suspendue, aux environs de Ronchamp, entre l'époque houillère et l'époque permienne; sur ce point, l'horizon des schistes d'Autun doit être représenté, et il ne peut l'être que par les couches de passage du terrain houiller au terrain permien.

Le terrain permien dans le bassin jurassien; zone morvando-vosgienne de terrain paléozoïque. — Le terrain permien manque dans les Alpes ou du moins dans la partie des Alpes voisine du Jura; il n'existe pas non plus dans la partie orientale du plateau central. Mais il se montre largement développé dans les Vosges, à la Serre et dans le département de Saône-et-Loire. Si nous appliquons la méthode dont nous nous sommes servi jusqu'à présent, nous en conclurons que le terrain permien occupe, vers la partie nord-occidentale du Jura, une zone qui ne s'avance qu'à une faible distance audessous de ce massif, et qui, probablement, n'atteint pas le Jura méridional.

D'après les faits que nous venons de rappeler, on peut dire que, dans le bassin jurassien, les assises qui appartiennent au terrain paléozoïque n'existent que dans sa partie nord-occidentale. Ce mode de répartition est en rapport avec divers mouvements du sol dont nous allons rendre compte et qui se sont accomplis, pendant la seconde moitié de la période paléozoïque, entre les Vosges et le Morvan.

On a vu que, pendant toute la période paléozoïque, le bassin jurassien avait été émergé. Pourtant, dès le commencement de la période houillère, un affaissement du sol avait commencé à se manifester dans une zone qui se prolongeait des Vosges jusque dans le département de Saône-et-Loire, et qui

pourrait être distinguée sous le nom de zone morvando-vosgienne. Il en est résulté une dépression ou vallée orientée dans
le sens du système du Hundsrück (E. 31° N. — O. 31° S.) —
Dans cette vallée se sont d'abord établis les bassins marécageux correspondant aux gisements houillers de Saône-etLoire et de Ronchamp, ainsi qu'aux autres gisements dont
l'existence peut être soupçonnée dans la zone intermédiaire.
Vers le commencement de la période permienne, cette dépression s'est agrandie; elle a acquis assez de profondeur pour
que les eaux océaniennes l'aient envahie. Plus tard, elle a
éprouvé vers le sud une légère extension et alors elle a reçu
le terrain représenté par le grès vosgien et l'arkose sans fossiles
de la Serre et de Saône-et-Loire.

Lors de la période permienne, cette dépression était entourée d'un vaste continent, comprenant non seulement le Jura, mais aussi la France presque tout entière. Que se passait-il sur ce continent? Les lacs où la houille s'était accumulée avaient disparu, ou du moins, les sigillaires, cause essentielle de la formation de ce combustible, avaient cessé de faire partie de la flore terrestre. Les calamites continuaient à croître dans les marais, qu'entourait une zone de fougères, tandis qu'au delà, vers les hauteurs, les conifères et surtout ceux du genre Walchia constituaient de grandes forêts.

Le Jura était, comme pendant les époques antérieures, le siège de phénomènes d'érosion très énergiques; les produits de ces dénudations étaient entraînés par le cours d'eau dans la mer permienne dont nous venons d'indiquer l'emplacement. Ce sont ces débris que nous retrouvons dans le nouveau grès rouge et le grès vosgien; ils en forment le principal élément pétrogénique.

L'absence ou du moins la rareté de débris d'animaux dans le nouveau grès rouge, ainsi que dans le grès vosgien, nous autorise à penser que les mers successives où se sont déposés ces terrains étaient défavorables au développement de l'organisme. Cet état de choses était dû aux émanations pétrogéniques et métallifères qui fonctionnaient avec une grande énergie pendant les périodes permienne et vosgienne: Mais probablement d'autres causes intervenaient pour s'opposer à ce que des animaux vécussent dans la mer permienne. Cette mer formait sans doute un bassin étroit et allongé comme la mer Baltique; elle recevait comme elle un grand nombre de cours d'eau qui rendaient les eaux saumâtres, ou mieux tantôt douces, tantôt salées, et, par conséquent, dans tous les cas, plus ou moins impropres aux manifestations vitales. Cet état de choses devait remonter à l'époque des schistes d'Autun, qui ne renferment d'autres débris organiques que ceux des Palæoniscus; or, les Palæoniscus étaient des poissons qui, par leur organisation, se rapprochaient beaucoup des esturgeons et, comme eux, vivaient indifféremment dans l'eau douce ou dans l'eau salée.

Une dernière cause achevait de rendre cette mer permienne complétement inhabitable : c'était l'agitation de ses eaux, attestée par la nature des sédiments qu'elle a reçus.

Le terrain permien doit former une nappe qui se prolonge sans solution de continuité depuis les Vosges jusque dans Saône-et-Loire, car on le retrouve largement développé à la Serre (1).

⁽¹⁾ a Dans la partie inférieure du grand dépôt arénacé des Vosges, on observe des couches qui diffèrent très notablement du reste de la masse, à laquelle ils se lient cependant par une dégradation insensible des caractères et par la continuité de la stratification. Elles sont moins solides et contiennent peu ou point de ces galets de quartz arrondis qui se font si généralement remarquer dans le grès des Vosges. Leurs éléments sont ordinairement plus grossiers, moins bien agglutinés et plus diversement colorés que dans le restant de la masse. Souvent leur couleur rouge est plus foncée, et souvent aussi elles offrent des parties jaunes ou d'un gris blanchâtre. Certaines couches sont presque argileuses, et présentent des strates fissiles et couvertes de mica blanchâtre, qu'on ne rencontre que très rarement dans le grès des Vosges proprement dit, mais qu'on retrouve en abondance dans le grès bigarré. Cette partie inférieure du dépôt arénacé des Vosges a une ressemblance frappante avec le rothliegende des Allemands. » (Elie de Beaumont.)

D'après un travail récemment publié par M. Ledoux, ingénieur des mines, il présenterait sur ce dernier point les mêmes caractères pétrographiques qu'à Ronchamp, et sa puissance serait de 600 mètres, tandis que, d'après Thirria, ce terrain n'aurait que 300 mètres d'épaisseur dans la Haute-Saône.

Enfin, le terrain permien se prolonge jusque dans le département de Saône-et-Loire, toujours sous la forme de grès à Walchia.

Au-dessus du terrain permien se place, dans les trois régions que nous avons en vue, la formation constituée par le grès vosgien. Celui-ci, d'après Thirria, diffère du grès bigarré par le peu d'abondance de son ciment, par l'absence de tout débris d'être organisé, par la présence de cailloux de quartz dans la plupart de ses assises, par son défaut d'alternance avec des couches d'argile et par la rareté du mica. Il diffère du grès rouge par sa plus grande consistance, par le défaut d'alternance avec des couches d'argilolite, et par l'absence de taches noires dont est parsemé le grès rouge dans ses assises supérieures. Ajoutons que le grès vosgien et les formations entre lesquelles il est intercalé sont encore séparés par des discordances d'isolement.

Au grès vosgien correspond, à la Serre et dans le département de Saône-et-Loire, un terrain qui possède à peu près tous ses caractères pétrographiques, qui est, comme lui, totalement dépourvu de fossiles et que l'on désigne sous le nom d'arkose. L'absence de débris de corps organisés dans cette arkose et sa situation géognostique ne permettent pas de la confondre avec les arkoses qui se montrent à d'autres niveaux géologiques.

Nous ferons remarquer l'absence du zechstein, tout au plus représenté dans les Vosges par un banc qui a 3 à 4^m d'épaisseur et qui est formé de rognons dolomitiques. L'absence du zechstein, dans la contrée que nous avons en vue, est-elle réelle ou apparente? Si le zechstein s'y trouve, n'existe-t-il

qu'à l'état rudimentaire, ou affecte-t-il un faciès différent de celui qu'on lui connaît en Allemagne? C'est une question du même ordre qui se présentera de nouveau à notre exameu lorsque nous parlerons du trias et de l'infralias. Nous croyons devoir en différer l'examen, jusqu'à ce que nous puissions la traiter en nous plaçant à un point de vue général.

Substratum du bassin jurassien. Roches éruptives. — D'après les faits que nous venons de rappeler, on voit que le substratum de la formation géogénique correspondant au bassin jurassien, est essentiellement constitué par le granite, le gneiss et les schistes cristallins, terrains qui entourent l'écorce terrestre d'un revêtement continu. Il se complète par la superposition au terrain azoïque : 1° d'un lambeau de terrain dévonien et carbonifère qui, partant des Vosges, s'avance jusqu'à une faible distance au-dessous du Jura; 2º de quelques bassins houillers répartis çà et là ; 3° d'une zone de grès rouge et de grès vosgien qui doit pénétrer au-dessous de la partie nord-occidentale du Jura, et qui des Vosges se dirige vers le département de Saône-et-Loire. Sur ce substratum se place le premier terme de la série des terrains du bassin juras-· sien; ce premier terme est le trias dont nous parlerons dans le chapitre suivant.

La période paléozoïque a été, pour le bassin jurassien, une première période d'émergement pendant laquelle il n'a reçu presque aucun dépôt. Aucun terrain de sédiment n'a pu s'y constituer de manière à conserver la trace des événements qui s'y sont accomplis. S'il nous est donné de nous faire une idée de la longueur des temps correspondant à cette période, ce n'est qu'en tenant compte de ce qui s'est passé dans des contrées plus ou moins éloignées. Il est seulement permis de se représenter les érosions énergiques et persistantes auxquelles le sol de la contrée qui devait devenir le bassin jurassien a été soumis pendant de longs siècles géologiques. De nombreux

débris de roches, pour la plupart antérieurs à la période paléozoïque, et ne pouvant appartenir qu'aux terrains granitique et strato-cristallin, ont dû s'accumuler dans les dépressions du sol, sous forme d'alluvions et de dépôts terrestres qu'on ne saurait retrouver en place quand bien même il serait possible d'observer ce qui se passe au-dessous des formations postérieures. Ces anciens terrains de transport ont été détruits et remaniés par les eaux de la mer triasique au moment où elle a envahi le bassin jurassien.

Dans ce chapitre, je n'ai eu en vue que les roches sédimentaires; ce serait trop m'éloigner du but de ce travail que de m'occuper des roches éruptives. Ces roches n'apparaissent pas dans le Jura. Si l'on fait abstraction de la petite région de la Serre, on peut même dire qu'elles manquent également dans les contrées limitrophes. Elles ont surgi exclusivement sur le pourtour du bassin jurassien, dans les Alpes, les Vosges, le Morvan, etc. Elles se montrent, par conséquent, sur des points assez éloignés du Jura pour que nous n'ayons pas à les énumérer ici. Les actions éruptives sont des phénomènes dont le géologue jurassien n'a pas à se préoccuper. Il peut se borner à savoir de quelles régions proviennent les débris de roches éruptives qu'il retrouve parmi les matériaux diluviens charriés dans le Jura. Plus tard, nous pourrons porter un instant notre attention sur les époques d'apparition de roches éruptives; ce sera dans une des Etudes que nous comptons consacrer à la stratigraphie systématique du Jura. Mais l'examen auquel nous nous livrerons sera suffisamment justifié par la nécessité de bien déterminer l'âge relatif des lignes stratigraphiques qui traversent le bassin jurassien.

Tableau III.

TERRAINS Triasique. Infraliasique.. Vosgien (Grès vosgien; arkose sans fossiles). Grès bigarré MUSCHELRALK KEUPER.. (CALCAIRE CONCHYLIEN). (BUNTER-SANDSTEIN). B. Groupe du gypse. A. Groupe du sel gemme. 9. Argiles irisées supérieures ou à reptiles. 2. Schistes bitumineux à Posidonies. 3. Calcaire cloisonné, dolomitique. Premier banc de dolomie. Grès et arkose infraliasiques. Gypse inférieur. Lignite du keuper. Argiles lie-de-vin. Gypse moyen. Troisième banc de dolonie. Gypse supérieur. Deuxième banc de dolomie.

JURA NORD-OCCIDENTAL.

CHAPITRE III

TERRAIN TRIASIQUE. — INFRALIAS.

Division du trias en étages. — On sait que l'expression de trias a été introduite dans la science par d'Alberti qui, en 1834, après avoir étudié le bunter-sandstein, le muschelkalk et le keuper dans le Wurtemberg, démontra qu'ils forment un seul et même ensemble qui recut de lui, à cause de sa composition ternaire, le nom qu'il porte aujourd'hui et dont il faut oublier la signification première. Cette disposition ternaire, que le trias présente en France comme en Allemagne, n'existe pas en Angleterre, où le trias se montre plutôt divisible en deux groupes. Dans le massif alpin, et notamment dans sa partie orientale, le trias possède, de même que dans d'autres contrées de l'Europe, un quatrième terme, ayant pour types le calcaire de Saint-Cassian et les couches de Hallstadt.

C'est la disposition ternaire qu'offre le trias du Jura, du moins sur les points où il se montre à découvert, c'est-à-dire dans sa partie septentrionale et occidentale. Mais cette disposition doit se modifier à mesure que le trias, passant sous le Jura, se rapproche des Alpes. Ce qui nous porte à penser qu'il en est ainsi, c'est que le terrain triasique des Alpes et celui du Jura s'étant déposés dans la même mer doivent former une masse continue. Tous les termes de la série triasique des Alpes sont certainement représentés dans le Jura. C'est ce que l'on est contraint d'admettre, à moins de supposer que cette dernière région était émergée lorsque se déposait ailleurs le quatrième terme de la série triasique. Or rien ne vient confirmer cette hypothèse.

Lorsqu'on observe minutieusement le passage du terrain triasique au lias, on voit que rien n'indique, entre l'un et

l'autre de ces terrains, aucune suspension dans l'action sédimentaire. Mais il est probable que, vers la fin de la période triasique, la mer avait très peu de profondeur dans le Jura. Les dépôts qui s'y constituaient étaient très minces, soumis à des destructions locales et partielles. Si l'action sédimentaire n'a pas été suspendue dans ces contrées pendant la quatrième époque du trias, elle y a été considérablement ralentie. Le terrain représentant cette quatrième époque y existe, mais à l'état rudimentaire.

Caractères généraux du terrain triasique. — Les caractères pétrographiques du trias sont la conséquence de l'énergie avec laquelle, pendant qu'il se déposait, l'action détritique et l'action geysérienne se sont manifestées en même temps. Ce terrain se compose, dans des proportions qui varient pour chaque région et pour chaque étage, de grès, d'argiles, de conglomérats, c'est-à-dire de roches détritiques, et de dolomies, de calcaires, de gypse et de sel gemme, c'est-à-dire de roches résultant d'une sédimentation chimique.

L'abondance des roches détritiques dans le trias est sans doute en relation avec le climat de la période triasique, climat qui devait être très pluvieux et relativement froid. Mais le nombre et le volume des éléments détritiques existant surtout à la partie inférieure du trias dépend aussi, ainsi que nous l'avons fait remarquer, des conditions qui ont présidé au dépôt des premières assises de ce terrain. Nous avons déjà parlé des érosions énergiques et persistantes auxquelles le sol du bassin jurassien avait été soumis pendant la période paléozoïque. De nombreux débris de roches antérieures à cette époque et appartenant pour la plupart aux terrains granitique et stratocristallin, ont dû, après s'être accumulés dans les dépressions du sol sous forme d'alluvions et de dépôts terrestres, être repris et remaniés par les eaux envahissantes de la mer triasique.

Pendant que l'action détritique amenait la formation de couches puissantes et nombreuses, l'action geysérienne fonc-

éléments qui leur donnent leurs nuances vives et variées. Des sources d'eau très chaude jaillissaient à la manière des geysers et des soffioni, et se montraient sur un grand nombre de points, sur le sol émergé aussi bien que sur le sol immergé. Elles étaient par moments saturées de sel gemme et de sulfate de chaux, et le gypse ainsi que le chlorure de sodium qu'elles entraînaient, étaient mélangés de matières boueuses.

Ces sources, en élevant la température des eaux océaniennes au milieu desquelles elles jaillissaient, et en y répandant des émanations nuisibles aux animaux, se sont opposées aux manifestations vitales sur un grand nombre de points, et c'est là sans doute la cause de l'absence ou de la rareté des fossiles dans le keuper du Jura.

Nous venons d'indiquer les caractères généraux du terrain triasique considéré dans son ensemble. Mais ces caractères éprouvent d'une contrée à l'autre des variations que l'on peut exprimer : 1° en indiquant comment, dans certains pays, l'action détritique a prévalu sur l'action geysérienne, tandis que l'inverse a eu lieu sur d'autres points; 2° en recherchant, lorsque l'action geysérienne a prévalu, dans quelles conditions elle a fonctionné.

Dans le trias de la partie occidentale de l'Europe, il y a prédominance des argiles, des grès et des conglomérats, tandis que les dolomies et les calcaires ne jouent, dans la constitution pétrographique de cette région, qu'un rôle secondaire. Le terrain permien y donne lieu à une remarque semblable. De là l'absence du zechstein au milieu du système permien, et celle du muschelkalk au milieu du trias. Dans un des chapitres suivants, nous essaierons d'indiquer les causes qui ont imprimé leurs principaux caractères pétrographiques aux diverses formations qui, dans l'Europe occidentale, appartiennent au système permien et à la série mésozoïque.

Dans l'Europe centrale, les roches détritiques et les roches d'origine geysérienne ont coopéré, à peu près par égale part,

à la formation des strates triasiques. Il en est à peu près de même pour le bassin jurassien; mais, dans ce bassin, l'action geysérienne semble s'être manifestée, lors de l'époque keupérienne, avec une grande énergie et peut-être même dans des conditions particulières. Ce qui nous conduit à penser ainsi, c'est l'abondance des amas de gypse et de sel gemme dans le keuper du Jura occidental; c'est aussi et surtout l'absence presque complète, dans ce terrain, des débris de corps organisés. Dans la région des Alpes, et surtout dans sa partie orientale, l'action geysérienne a présenté une certaine intensité, mais elle s'y est manifestée dans des conditions qui ne s'opposaient nullement au développement de l'organisme. La faune triasique du Tyrol et de la Lombardie est, en effet, d'une grande richesse. Dans cette région, l'action geysérienne a fonctionné comme elle devait le faire plus tard, pendant la période jurassique, dans le bassin jurassien, c'est-à-dire en déterminant la formation de puissantes assises calcaires.

Le trias dans la partie occidentale et septentrionale du bassin jurassien. — Dans le nord-est de la France et dans les Vosges, le trias présente les mêmes caractères qu'en Allemagne. Nous ne pouvons mieux faire, pour donner une idée de sa constitution géognostique, que d'emprunter à M. E. de Beaumont la description suivante :

« La partie inférieure du grès bigarré est composée d'un grès a grains fins, le plus souvent d'un rouge amaranthe, contenant de petites paillettes de mica disséminées irrégulièrement. Ces premières couches sont fort épaisses et fournissent partout de très belles pierres de taille. En s'élevant davantage dans la formation, on en trouve de plus minces, qui sont exploitées pour faire des meules à aiguiser. Plus haut encore, il en existe de très minces et de très fissiles, qu'on exploite comme dalles pour paver les maisons et comme ardoises pour les couvrir. Elles deviennent quelquefois très peu consistantes, et passent même à une argile bigarrée qui est employée comme

terre à brique. Les assises supérieures de la formation du grès bigarré renferment souvent des couches peu épaisses de calcaire marneux et de dolomie, premiers rudiments d'un système de couches qui lui est superposé. A mesure qu'on s'élève, ces couches sont plus rapprochées et finissent par remplacer entièrement le grès. La formation du muschelkalk se compose généralement d'un calcaire compacte gris de fumée, tantôt à cassure conchoïde et tantôt à cassure unie en grand et inégale en petit. Les assises supérieures de cette formation présentent fréquemment une marne schisteuse grise qu'on voit, en s'élevant, prendre une teinte verdâtre de plus en plus décidée. Bientôt la disposition schisteuse diminue, la teinte verdâtre devient de plus en plus prononcée, et est interrompue çà et là par des taches rouges. C'est alors qu'on passe aux marnes irisées, qui se composent ordinairement d'une marne bigarrée de rouge lie de vin et de gris verdâtre ou bleuâtre, qui se désagrége en fragments à formes conchoïdes, dans lesquels on ne reconnaît aucune trace de disposition schisteuse. Vers le milieu de l'épaisseur des marnes irisées, on rencontre constamment un système composé de couches d'argile schisteuse noirâtre, de grès à grains fins et terreux, de couleur gris bleuatre et d'un rouge amaranthe, et de dolomie compacte, grisatre ou jaunatre, à cassure esquilleuse, quelquefois celluleuse. Les couches de grès et d'argile schisteuse renferment souvent des couches de combustible; quant aux masses de sel gemme, elles sont situées pour la plupart dans la partie inférieure des marnes irisées. On remarque aussi des masses de gypse à cette hauteur, tandis que d'autres, moins constantes, se montrent dans la partie supérieure du système. » (Explication de la carte géologique de France.)

Si l'on s'éloigne des Vosges pour se diriger vers la partie septentrionale et occidentale du Jura où se montrent les seuls affleurements de trias appartenant à l'intérieur du bassin jurassien, on voit persister les caractères généraux qui viennent d'être indiqués. Ce qui varie, c'est la puissance de chacun de ses étages, et l'on constate que leur épaisseur augmente à mesure que l'on s'éloigne du massif vosgien. C'est ainsi que la puissance du grès bigarré et du muschelkalk qui n'est, dans la Haute-Saône, que de 20 mètres pour le premier et de 15 m. pour le second, atteint, à la Serre, 30 et 35 mètres. Dans la Haute-Saône, le keuper a 80 mètres d'épaisseur, 120 environ dans le nord de la Suisse et plus de 200 dans le département du Jura.

Nous dirons tout à l'heure quelques mots du trias du Jura nord-occidental. Auparavant, continuons cette revue du terrain triasique en suivant les bords du bassin jurassien.

Nous retrouvons le trias dans le département de Saône-et-Loire, mais son aspect est un peu modifié. On y constate l'absence du muschelkalk, et ce caractère qui a déjà attiré notre attention persiste le long d'une zone qui, du Morvan, se prolonge jusqu'en Angleterre. Le keuper renferme du gypse exploité, mais non du sel gemme, comme en Franche-Comté.

Des lambeaux de terrain triasique existent dans le Lyonnais: il semble y prendre quelques-uns des caractères qu'il présente dans les Alpes. « Sa puissance varie de 20 à 60 mètres. Il se compose de grès passant tantôt à l'arkose, tantôt au macigno. Des marnes panachées de rouge, de vert et de violet, solides ou friables, accompagnent ces grès. Le trias des environs de Lyon comprend, en outre, des calcaires magnésiens, roses, rouges ou jaunes et mouchetés de manganèse, qui se montrent surtout vers la partie moyenne du terrain auquel ils se rattachent et qui forment quelquefois des bancs solides et puissants. » (Leymerie et Fournet.)

Le trias dans le massif alpin. — C'est M. Fournet qui, le premier, a signalé, d'abord en 1843, puis en 1850, l'existence du trias dans les Alpes; c'est à M. Escher et surtout à M. Favre qu'il faut attribuer l'honneur d'avoir mis hors de doute, par des observations précises, l'existence de ce terrain dans ce pays. « J'ai pris dans les Alpes de la Savoie, dit

M. Favre, un certain nombre de coupes parfaitement nettes et bien établies, qui démontrent avec une grande évidence la présence d'un groupe de couches dans lequel on retrouve les caractères des terrains triasiques des autres régions. Le trias, dans les Alpes, est immédiatement placé au-dessous de l'infralias et au-dessus du terrain houiller. Il peut se décomposer en quatre groupes qui sont de bas en haut : « 1° un grès siliceux que l'on nomme arkose et dans lequel on voit presque toujours des fragments de quartz rose. Ce grès a beaucoup de rapport avec les roches qui, dans les diverses parties de la France, sont classées dans le trias; 2° une mince couche d'ardoise qui manque souvent; 3° un schiste argilo-ferrugineux vert et rouge; il ressemble beaucoup aux marnes irisées quoiqu'il soit plus dur; 4° un groupe comprenant du gypse, de l'anhydrite, du sel gemme et des cargneules comme dans le keuper de la France. »

Le nom de M. Favre fait autorité en ce qui concerne la géologie des Alpes; nous pouvons donc adopter sans réserve sa manière de voir et en tirer la conclusion suivante.

Il n'y a rien de téméraire à considérer chacun des trois premiers groupes comme correspondant respectivement au grès bigarré, au muschelkalk et aux marnes irisées. Pour le premier et le troisième groupe, certaines relations pétrographiques autorisent même ce rapprochement. Dans le trias, de la Savoie, un quatrième terme commence à se montrer d'une manière plus nette que dans le Jura; c'est la conséquence de ce que la Savoie est plus rapprochée de la Lombardie, où l'existence de ce quatrième terme est incontestable. Enfin, le sel gemme, qui dans le Jura appartient évidemment au terrain keupérien inférieur, se placerait dans la Savoie à sa partie supérieure, ce qui n'a pas lieu de nous étonner, puisque des argiles salifères et de petits amas de sel gemme se trouvent dans les dernières assises du trias du Wurtemberg.

M. l'abbé Stoppani, dans sa Paléontologie lombarde, a montré que, sur les deux versants des Alpes, en Savoie comme en

Lombardie, tous les terrains compris entre le lias et le terrain houiller inclusivement et, par conséquent, le trias lui-même, présentent des caractères stratigraphiques, pétrographiques et paléontologiques complètement semblables. Des grès arkoses, les poudingues rouges à grains de quartz (de Sales), les grès rouges schisteux de Servino, des quartzites, forment, en Lombardie comme en Savoie, un même ensemble à la base du trias; c'est le bunter sandstein. Les schistes ardoisiers du col de la Roue et les calcaires, ainsi que les schistes qui les accompagnent en Savoie, correspondent, en Lombardie, à la dolomie dite inférieure, au marbre de Varenne et aux schistes à poissons de Perledo; ces divers dépôts représentent le muschelkalk. Les schistes argilo-ferrugineux de la Savoie ont pour termes correspondants, dans la Lombardie, les grès panachés et les calcaires marneux de Gorno et de Dossena et se placent avec eux au niveau des marnes irisées. Enfin, le quatrième groupe du trias alpin est constitué, en Lombardie, par le calcaire à faune d'Esino et par la dolomie moyenne placée entre ce calcaire et la zone à Avicula contorta.

Le terrain triasique dans le centre du bassin jurassien. — La nappe de terrain triasique qui, ainsi que nous venons de le voir, se relève vers les massifs montagneux, est partout cachée, dans le centre du bassin jurassien, sous les formations postérieures. Sur quelques points seulement, les forces antérieures ont agi avec assez d'énergie pour la mettre à découvert. Ces points s'échelonnent les uns à la suite des autres le long d'une zone qui accompagne la lisière occidentale et septentrionale du Jura. Le trias n'y apparaît avec ses trois étages que dans la partie nord-occidentale du Jura et à la Serre que l'on peut rattacher à la zone dont il vient d'être question; partout ailleurs il n'est représenté que par la partie supérieure du keuper. Nous terminerons ces considérations générales relatives au trias, par quelques mots sur le keuper du Jura nord-occidental et sur la nappe de sel gemme qui lui est subordonnée.

Le keuper du Jura nord-occidental nous semble pouvoir être divisé en deux groupes caractérisés : le groupe inférieur, par la présence du sel gemme, et le groupe supérieur, par l'abondance du gypse.

Le groupe inférieur, dont l'épaisseur moyenne est de 80^m, ne se montre à découvert que sur deux points : à Laffenet, au pied du Mont-Poupet, du côté du sud, où il est recouvert par la végétation, et aux Nans sous Gardes-Bois (Jura). Il est formé de marnes salifères mélangées de petits lits de calcaire dolomitique et de gypse. Vers la partie inférieure de ce groupe, des bancs nombreux et puissants de sel gemme alternent avec les marnes salifères.

Le groupe supérieur, dont la puissance est de 120 mètres environ, peut se diviser en trois assises débutant chacune par un ou plusieurs bancs de dolomie et renfermant une zone où le gypse se montre tantôt sur un point, tantôt sur un autre.

La première assise, ou assise du lignite, après avoir débuté par un banc de dolomie, supporte des amas de gypse exploité dans quelques localités du département du Jura. Elle est caractérisée et se termine par une ou deux couches de lignite dont l'épaisseur totale ne dépasse pas 1^m 50, et se réduit souvent à quelques centimètres. C'est ce lignite que l'on désigne quelquefois à tort sous le nom de houille du keuper. Il est remarquable par sa consistance et il forme un très bon horizon géognostique. Des grès et des schistes micacés l'accompagnent. Sa faible épaisseur, sa mauvaise qualité et l'abondance des pyrites permettent rarement de l'exploiter.

L'assise moyenne ou des marnes lie de vin est caractérisée par des argiles gypseuses d'un rouge vineux, intercalées entre un banc assez épais de dolomie et un horizon gypsifère qui la termine. Cet horizon est celui où se trouvent la plupart des exploitations de gypse dans le Jura.

L'assise supérieure débute également par un banc de dolomie, se continue par un troisième horizon gypsifère et finit avec les marnes irisées supérieures ou les argiles à reptiles qui peuvent donner leur nom à toute l'assise. Ces argiles doivent leur dénomination aux débris de grands sauriens qu'on y rencontre assez fréquemment. Ces débris indiquent que, vers la fin de la période triasique, telle que nous la délimitons ici, la vie commençait à prendre un certain développement dans le bassin jurassien (1).

Les argiles à reptiles correspondent probablement au quatrième étage du trias dont elles sont le représentant rudimentaire dans le Jura. Elles forment le dernier terme de la série triasique; tout ce qui est au-dessus, en commençant par le grès à Avicula contorta, appartient à l'infralias.

Sel gemme du keuper. — Le produit le plus remarquable de l'action geysérienne, pendant la période triasique, a été, dans le bassin jurassien, la formation des bancs de sel gemme qui alimentent les exploitations des départements du Doubs et du Jura.

Probablement, le sel gemme forme, au-dessous du Jura, une masse continue. Sur un grand nombre de points sa présence est attestée soit par les sondages qui ont été pratiqués pour son exploitation, soit par les sources salées qui jaillissent dans diverses localités de la partie nord-occidentale du Jura. Si ces sources ne se montrent pas dans les autres parties de cette région, c'est que le trias y est partout recouvert par une nappe épaisse de terrain jurassique qui s'accroît, sur quelques points, du terrain crétacé.

La masse de sel gemme, exploitée à Lons-le-Saunier (Montmorot), à Grozon et à Salins, se prolonge dans le département du Doubs, ainsi que le prouve le sondage pratiqué, il y a

⁽¹⁾ Parmi ces grands sauriens se trouvait le Dimodosaurus Poligniensis dont la taille devait être gigantesque, puisque l'humérus mesurait 0,80 de longueur. Tout porte à croire, disent avec raison MM. Chopard et Pidancet, qui ont décrit ce reptile, qu'il vivait dans les estuaires et que les courants transportaient les cadavres au milieu de la mer keupérienne.

quelques années, à Miserey, près de Besançon. De là elle va jusque dans le département de la Haute-Saône, où elle donne lieu à l'exploitation de Gouhenans.

Vers l'ouest, la zone salifère ne doit pas se prolonger très loin, car rien n'indique la présence du sel gemme à la Serre, où le trias affleure pourtant en entier; le sel gemme manque également dans le keuper de Saône-et-Loire. Vers le sud, la zone salifère va au moins jusqu'à Bex, canton de Vaud, où le sel est exploité. Elle pénètre même dans les Alpes, car les assises qui s'y rattachent au keuper renferment des amas de sel gemme; c'est à ces assises qu'appartiennent les amas exploités dans la Tarentaise. Pourtant, si l'on tient compte de la remarque que nous avons faite relativement à la composition du terrain triasique dans la Savoie, ces amas pourraient bien, tout en se plaçant dans les marnes irisées, appartenir à un horizon plus élevé que celui de la Franche-Comté.

Vers l'est, cette zone n'arrive pas jusqu'en Suisse, puisque le sel gemme qu'on a signalé dans le nord de ce pays est sub-ordonné au muschelkalk.

Les considérations précédentes permettent de se faire une idée assez nette de l'étendue de la nappe salifère de la Franche-Comté. Elle s'est constituée dans une région placée à égale distance des massifs montagneux qui entourent le bassin jurassien et dans la partie centrale et la plus profonde de ce bassin.

La zone salifère dont nous venons d'indiquer l'étendue probable va-t-elle se souder à celle de Lorraine? Une coupe allant du Ballon d'Alsace à Langres montre que le terrain keupérien est rejeté à une assez grande distance des Vosges pour nous autoriser à penser que non seulement la zone salifère, mais aussi le terrain qui le renferme éprouve, entre la Lorraine et la Franche-Comté, une solution de continuité. Peut-on supposer que le terrain keupérien s'avançait jadis plus près des Vosges, qu'il a disparu par suite d'une dénuda-

tion, et qu'avant cette disparition il y avait continuité entre le bassin salifère de la Franche-Comté et celui de la Lorraine? La saillie de terrain qui sépare actuellement la Lorraine de la Franche-Comté et qui forme une espèce de seuil souterrain, correspond à une région où la mer keupérienne avait peu de profondeur et où le sol sous-marin pénétrait dans la zone d'agitation des eaux. Les substances amenées par les émissions salifères devaient être facilement entraînées par les vagues et les courants marins loin de la saillie de terrain qui séparait la Lorraine de la Franche-Comté, et ce n'était que dans les parties profondes du bassin jurassien que les bancs de sel gemme pouvaient se constituer d'une manière définitive. Par conséquent, en supposant que le keuper ait existé dans la zone comprise entre Langres et le Ballon d'Alsace, il est permis de penser qu'il n'était pas salifère. D'après ce que nous venons de dire on peut conclure que les gisements de sel gemme de la Lorraine et de la Franche-Comté, bien que datant de la même époque et bien qu'ayant été reçus dans des mers communiquant entre elles, forment et ont toujours formé deux masses distinctes. Je n'insiste pas davantage à ce sujet, mon intention étant d'y revenir lorsque je m'occuperai des conditions géogéniques qui ont présidé à la formation des strates jurassiennes.

Dans le Jura helvétique et dans le nord de la Suisse, les marnes irisées, avons nous dit, ne renferment pas de sel gemme. Les bancs salifères atteints par les sondages dans l'Argovie et dans le canton de Delle appartiennent au muschelkalk. Si de la Suisse on se dirige vers le centre de l'Allemagne, on constate que les gisements de sel gemme se trouvent également dans le muschelkalk.

En Lorraine, le sel gemme existe dans les marnes irisées, et c'est dans cet étage que sont placés les bancs exploités à Dieuze et à Vic. Mais la présence du sel gemme y a été également reconnue dans le *muschelkalk*, et ce second gisement a donné lieu à une exploitation à Salzbronn (Moselle). Il n'est

pas impossible que le *muschelkalk* du Jura salinois et bisontin soient également salifères comme en Lorraine, mais les sondages n'ont pas permis de le constater.

Sur le versant nord-est des Alpes et dans le nord de l'Allemagne, l'horizon salifère descend encore plus bas et ne se rencontre que dans le grès bigarré. Si nous portions notre pensée en dehors du terrain dont il est ici question, nous verrions que, dans la Russie et en Angleterre, c'est au terrain permien que se subordonnent les amas de sel gemme. On peut donc dire avec M. d'Archiac que la répartition de cette substance est tout à la fois stratigraphique et géographique.

Infralias; bone-bed. — Le nom d'infralias a été introduit dans la science, en 1838, par M. L'eymerie, pour désigner le choin-bâtard des environs de Lyon, ainsi que les assises qui lui sont subordonnées dans ce pays, et ses équivalents dans diverses contrées. Depuis lors, le terrain ainsi dénommé a reçu une extension plus grandé et s'est accru de diverses assises successivement empruntées au trias. Lorsqu'on tient compte de la manière insensible dont le trias passe à l'infralias, on conçoit que la question des relations existant entre ces deux terrains ait donné lieu à une vive controverse. Maintenant les géologues s'accordent de plus en plus à voir dans l'infralias le premier terme de la série jurassique et non le dernier terme du trias.

L'infralias se divise en deux étages : 1° l'étage rhétien, comprenant le bone-bed et le lias blanc de l'Angleterre, le grès et l'arkose infraliasiques de diverses contrées et le grès de Kédange; 2° l'étage hettangien, auquel correspondent le choinbâtard de Lyon, le calcaire de Valognes, le grès d'Hettange, etc.

L'infralias présente une constitution pétrographique très variée; il renferme des arkoses, des grès quartzeux, calcarifères ou psammitiques, des argiles, des marnes schistoïdes, des calcaires et des dolomies. Il montre réunis les divers caractères pétrographiques et paléontologiques du trias et du terrain jurassique entre lesquels il est intercalé.

Ce que nous avons dit relativement au mode de répartition du terrain triasique s'applique également à l'infralias. Les mers où ces terrains se déposaient avaient presque les mêmes rivages et présentaient les mêmes variations dans leur profondeur. Comme les mers du trias, celles de l'infralias communiquaient librement entre elles, et atteignaient leur maximum de profondeur dans le nord de l'Italie. Dans le bassin jurassien, un bombement du sol continuait à exister sur l'emplacement actuel de la Serre.

D'après M. J. Martin, toutes les assises liasiques déposées avant l'apparition du calcaire à gryphées arquées se divisent, en Bourgogne, en trois groupes principaux : l'arkose (qu'il nous paraît utile de distinguer par l'épithète d'infraliasique, afin de ne pas la confondre avec d'autres arkoses appartenant à divers niveaux de la série géologique), la lumachelle et le calcaire foie de vcau.

Le groupe de l'arkose est l'ensemble des strates gréseuses, arkosiennes ou marneuses comprises entre les marnes irisées et les lumachelles; il renferme tout ce qui, au-dessus du trias, est arkose dans l'acception minéralogique du mot. Le groupe de la lumachelle forme un certain nombre de lits peu épais généralement argilo-calcaires, quelquefois gréseux, séparés entre eux par des marnes qui, par leur bigarrure, rappellent souvent les marnes irisées. Les innombrables coquilles dont la lumachelle est pétrie la rendent facile à distinguer des autres assises. Enfin, le groupe du calcaire foie de veau est un dépôt argilo-calcaire très riche en fossiles, les uns spéciaux à cette zone, les autres passant dans le calcaire à gryphées.

Dans les départements du Doubs et du Jura, les trois assises que nous venons de mentionner sont respectivement représentées par les marnes et les grès à Avicula contorta grès de Boisset, Marcou), par les schistes bitumineux à Posidonies, et par les argiles, les grès et les calcaires siliceux à Pecten valoniensis (calcaire à roseaux, Marcou).

Cette division de l'infralias en trois assises, telle que nous

venons de la constater en Bourgogne et dans la Franche-Comté, nous paraît pouvoir s'appliquer à tout le bassin jurassien et même aux régions voisines. Nous ne doutons pas que de futures observations ne conduisent à remplacer la division de l'infralias en deux étages, telle que nous l'avons indiquée tout à l'heure, par la division ternaire telle que nous l'avons vue exister pour le bassin jurassien.

Comme le trias, l'infralias présente, sur les deux versants des Alpes, la même composition. Dans le Tyrol septentrional, il acquiert une puissance considérable et une grande richesse paléontologique. Il est formé par les lits de Dachstein, dont la puissance est de 600 mètres, qui se superposent au calcaire de Hallstadt, et qui sont formés d'un calcaire blanc ou grisâtre en bancs d'un mètre environ d'épaisseur. Au-dessus des lits de Dachstein viennent les lits de Koëssen, d'une épaisseur totale de 15 mètres et consistant en calcaire gris et noir, avec marnes calcaires.

Sous le nom de bone-bed ou de couche à ossements, on désigne, en Angleterre, un lit qui n'a souvent que quelques centimètres d'épaisseur, mais qui se développe, sans solution de continuité, depuis Axmouth jusqu'à Worcester. Il est presque exclusivement formé d'écailles, de dents, d'os et de coprolites de poissons, auxquels se mêlent des restes de sauriens et d'ichthyosaures. Quelquefois les débris organiques sont rares et alors le bone-bed est remplacé par un grès blanc micacé. Le bone-bed de l'Angleterre est évidemment une formation côtière qui marque le littoral de la mer infraliasique. Mais comme ce bone-bed se montre constamment au-dessous du lias blanc, c'est aussi un horizon géognostique qui a sa place marquée dans l'échelle des terrains. Il n'en est pas toujours de même sur le continent. Dans le bassin jurassien et les régions voisines, les grès de l'infralias sont fréquemment pétris d'écailles, de dents et d'os de poissons et reçoivent le nom de bone-bed. Mais ces roches ne constituent plus qu'un faciès, parce qu'elles existent à tous les niveaux de la série infraliasique. Elles correspondent non-sculement au littoral de la mer de l'infralias, mais aussi aux points de cette mer qui se trouvaient à une faible profondeur et subissaient l'action des vagues et des courants.

CHAPITRE IV

CLASSIFICATION DU TERRAIN JURASSIQUE.

Méthodes de classification applicables au terrain jurassique.— Parmi les diverses méthodes sur lesquelles on s'appuie pour classer et caractériser les terrains, les seules qui doivent attirer notre attention sont les méthodes pétrographique et paléontologique. Nous indiquerons tout à l'heure les avantages et les inconvénients de chacune d'elles; le résultat de cet examen sera de nous montrer l'utilité de leur emploi simultané et le profit que l'on peut retirer de la mise en œuvre. d'une méthode éclectique. Quant aux méthodes stratigraphique et orogénique, nous ne devons les citer que pour mémoire. Le Jura et probablement le bassin jurassien tout entier n'offrent aucun exemple de discordance de stratification entre les diverses assises de la série jurassique. D'un autre côté, l'emploi de la méthode orogénique qui consiste à faire commencer chaque époque géologique après l'apparition d'un système de montagnes, n'est pas applicable au terrain jurassique. Les systèmes de soulèvement qui ont surgi en si grand nombre pendant les périodes paléozoïque et néozoïque, ont été plus rares pendant la période mésozoïque et surtout pendant l'époque jurassique. On ne cite encore, comme datant de cette époque, que les deux systèmes de l'Oural et de la Vallée du Doubs, qui ne paraissent pas avoir laissé à la surface de l'Europe une empreinte très prononcée.

La méthode pétrographique consiste à placer les lignes de séparation là où les strates changent d'aspect et de nature. Le nombre des terrains dont les noms sont empruntés aux roches qui les constituent en totalité ou en majeure partie, dit assez que la méthode pétrographique est largement employée depuis longtemps. Son utilité est d'autant plus grande que la contrée à laquelle on l'applique est moins étendue; mais lorsque cette contrée est très vaste, cette méthode devient d'un emploi difficile, parce qu'elle expose alors à réunir dans le même groupe des strates d'un âge différent et à placer dans des groupes différents des strates qui appartiennent à la même époque. Elle est surtout très avantageuse dans le tracé des cartes géologiques; elle permet de séparer les unes des autres des masses qui, en offrant la même nature minéralogique, jouent le même rôle dans la constitution hydrographique, orographique et géognostique d'un pays.

Conybeare est un des premiers géologues qui aient fait une application systématique de la méthode pétrographique. Il divisait le terrain jurassique en trois grands systèmes: chacun de ces systèmes, disait-il, est basé sur une formation argilo-calcaire qui constitue toujours une ligne de démarcation très nette, les roches oolitiques de chaque système, formant une rangée de collines distinctes, séparées des collines des autres systèmes par une large vallée ou combe argileuse. MM. Dufrénoy et Elie de Beaumont ont divisé le terrain jurassique en quatre systèmes, et c'est afin de les faire commencer chacun par une assise argileuse qu'ils ont placé les marnes supraliasiques dans le système oolitique inférieur. C'est également la méthode pétrographique que Thurmann a mise en œuvre lorsqu'il a divisé le terrain jurassique en quatre grands groupes.

La méthode pétrographique est trop dédaignée par quelques géologues; si elle a ses inconvénients, elle présente aussi de sérieux avantages. Elle n'a rien d'empirique comme on l'a prétendu. Elle est tout aussi rationnelle, quoique d'un emploi moins général, que la méthode paléontologique. Les roches, de même que les fossiles, peuvent accuser une partie des changements apportés dans les climats, la configuration du sol, le caractère des phénomènes géologiques, etc. Comme les

fossiles, les roches sont susceptibles d'indiquer par leurs variations le moment où une période finit et celui où une autre commence. C'est un fait que mettrait complètement en évidence l'étude rationnelle des conditions géogéniques qui ont présidé au dépôt des strates du terrain jurassique dans le bassin jurassien.

C'est la méthode paléontologique que l'on met le plus fréquemment en usage; c'est elle aussi qui sert de sanction et de contrôle aux autres méthodes, et qui avertit le géologue, lorsqu'il réunit des strates offrant la même composition minéralogique, mais appartenant à des époques distinctes, ou lorsqu'il sépare des assises appartenant à la même époque, mais différant par leur composition. Quelquefois la méthode paléontologique est la seule à laquelle on puisse avoir recours; il en est ainsi lorsque des strates nombreuses se succèdent sans varier dans leur nature et sans montrer de discordances de stratification.

A mesure que la paléontologie stratigraphique progresse et que le nombre de fossiles s'accroît, on voit de mieux en mieux que toutes les faunes passent, comme les couleurs de l'arc-en-ciel, des unes aux autres d'une manière insensible; on est de plus en plus porté à penser qu'elles forment une série continue sans lacune et sans hiatus. Par conséquent, lorsqu'on demande à la méthode paléontologique de nous indiquer les points par où l'on doit faire passer les lignes séparatives des terrains, les renseignements qu'elle nous fournit ne peuvent pas avoir toujours une netteté et une précision qui n'existent pas dans la nature. Un certain arbitraire accompagne souvent le choix de ces lignes, et, quel que soit le niveau par où on les fait passer, elles laissent presque toujours au-dessous d'elles des espèces qui se retrouvent au-dessus. Il ne faut donc pas accorder une valeur absolue aux arguments que les géologues, surtout les auteurs de monographies, sont encore partés à invoquer lorsqu'ils réunissent des assises que rattachent entre elles des caractères paléontologiques communs; la conclusion à laquelle ces géologues seraient conduits s'ils étaient conséquents avec eux-mêmes, ce serait la nécessité de réunir tous les terrains dans un seul et même ensemble.

Dans l'application de la méthode paléontologique à la caractéristique des terrains, on doit presque toujours tenir compte de l'ensemble de la faune correspondant à chaque formation et ne pas attribuer trop d'importance aux fossiles pris isolément. Peu de fossiles, surtout lorsque l'on a en vue une contrée d'une certaine étendue, ont le privilége d'être à eux seuls des coquilles guides on caractéristiques (leit-muscheln). L'emploi des espèces supposées telles conduit toujours à la confusion ou à des malentendus. « Les fossiles, dit M. Marcou, no sont pas internés invariablement dans le même groupe de strates, ils sortent de ces strates s'élevant ou descendant dans des strates d'agés différents; et cela a lieu non seulement pour des localités situées à de grandes distances les unes des autres, mais aussi sur un même point donné; et pour montrer par un exemple la vérité de ce fait, je dirai que l'Exogyra virgula descend dans la Haute-Saône (Gray) dans tout le groupe ptérocérien. » Bornons-nous à ajouter un seul exemple à celui mentionné par l'auteur des Lettres sur le Jura. Sous le nom de marnes à Ostrea acuminata ou marnes vésuliennes, les géologues franc-comtois ont toujours désigné une assise placée au-dessous de la grande oolite et immédiatement au-dessus du calcaire à entroques. Dans le Jura neuchâtelois, l'Ostrea acuminata remonte jusque dans le cornbrash, et nous voyons dans quelques publications relatives à cette partie de la Suisse, la désignation de marnes vésuliennes appliquée à une assise qui renferme l'Ostrea acuminata, mais qui se rattache à la dalle nacrée et qui surmonte non seulement la grande oolite, mais aussi le forest-marble. Nous n'insisterons pas davantage sur ces questions de géologie systématique qui se présenteront de nouveau à nous dans l'Etude suivante.

Signification qu'il faut donner à l'expression de terrain jurassique. — L'expression de terrain jurassique, si usitée en
France et sur le continent, n'est presque jamais employée par
les géologues anglais, qui lui préfèrent l'expression de terrain
oolitique. Jusqu'à présent, le lias a été considéré par eux
comme formant la base de l'oolite. Ils commencent à lui accorder une plus grande importance, soit qu'ils voient en lui
un quatrième terme distinct des trois systèmes oolitiques proprement dit, soit qu'à l'exemple de sir Lyell ils en fassent
un groupe à part ayant, dans la série secondaire, la même
valeur que le trias, l'oolite et le terrain crétacé.

C'est Humboldt qui a contribué à introduire dans la science l'expression dont nous cherchons à préciser le sens. Il employait, vers 1795, la dénomination de calcaire du Jura, qui se changeait plus tard en celle de calcaire jurassique. Sur le continent, l'expression de terrain ou de formation jurassique sert et a servi à désigner tantôt l'ensemble comprenant le lias et l'oolite, tantôt rien que l'oolite. La premiere manière de voir est seule rationnelle; elle sera bientôt adoptée par tous les géologues, et nous ne prévoyons pas que de futures découvertes ou de nouveaux points de vue introduits dans la science puissent la modifier. L'expression de terrain jurassique doit être affectée à cette longue série d'assises, à caractères pétrographiques et paléontologiques assez uniformes, qui commence avec l'infralias et finit avec le terrain lacustre supra-oolitique.

A l'époque où il publiait sa Statistique de la Haute-Saône, c'est-à-dire vers 1833, Thirria plaçait au-dessus du terrain liasique formant un ensemble à part, le terrain oolitique auquel il affectait le nom de terrain jurassique. Pourtant les relations incontestables qui rattachent le lias à la série oolitique n'échappaient pas à son attention; il faisait observer que la meilleure classification consisterait à comprendre dans la formation jurassique les marnes superposées au calcaire à gryphées; de là à placer le calcaire à gryphées lui-même dans le terrain jurassique, il n'y avait qu'un pas.

Dans son Essai sur les soulèvements jurassiques de Porrentruy, publié en 1831, Thurmann établissait également une distinction très nette entre les terrains liasique et jurassique. En 1848, M. Marcou, dans son Mémoire sur le Jura salinois, se plaignait de ce que les géologues ne fussent pas d'accord sur les limites du terrain jurassique et particulièrement sur sa limite inférieure. Il reprochait aux savants qui se sont occupés du Jura d'avoir exclu le lias de la formation jurassique. Pour lui, cette formation se composait de quatre étages auxquels il donnait les désignations suivantes : terrains liasique, oolitique inférieur, oolitique moyen, oolitique supérieur. M. Marcou accordait donc à l'expression de terrain jurassique le sens que presque tous les géologues lui donnent maintenant, mais il ne mettait pas en évidence la disposition binaire que l'on reconnaît à ce terrain, lorsqu'on le divise en lias et en oolite.

Nous voyons cette distinction entre les deux principaux termes de la formation jurassique nettement établie dans les ouvrages publiés récemment en Suisse; mais nous constatons en même temps, dans quelques cas, l'affectation spéciale du mot jurassique au terrain oolitique. C'est ainsi que MM. Gresely et Desor, dans un mémoire publié, en 1859, sur le Jura neuchâtelois, et M. A. Jaccard, dans son ouvrage sur le même pays, après avoir considéré les terrains liasique et oolitique comme étant complètement distincts l'un de l'autre, divisent ce dernier en trois groupes sous les noms de groupes jurassiques inférieur, moyen et supérieur. L'expression de terrain jurassique employée pour désigner une formation d'où le lias est exclu, se retrouve dans d'autres publications des géologues suisses. La légende de la carte géologique de la Suisse, par Studer et Escher de la Linth, comprend bien le lias, sous une même accolade, dans le terrain jurassique, avec la lettre J:; mais la désignation de Jura inférieur, avec la notation J2, y est affectée à ce qui est exclusivement compris entre le lias et le terrain oxfordien. La tendance que nous constatons chez les géologues suisses à exclure le lias de la série jurassique ou à lui donner dans cette série une place à part, est la conséquence de l'opinion adoptée en Angleterre, à l'époque où cette opinion a été importée sur le continent. Elle s'explique aussi lorsqu'on se rappelle que le lias se montre rarement à découvert en Suisse et ne joue dans la constitution géognostique de ce pays qu'un rôle très effacé, surtout si l'on fait abstraction de ce qui s'observe dans le massif alpin.

systèmes. — Nous venons de préciser le sens qu'il faut donner à l'expression de terrain jurassique. En même temps, nous venons de rappeler comment ce terrain peut, lorsqu'on se place à un certain point de vue, se partager en deux séries : le lias et l'oolite. Ajoutons, pour compléter cette classification, qu'on peut le diviser en cinq systèmes. De ces cinq systèmes, il en est deux qui correspondent à la série liasique : l'infralias et le lias proprement dit. Quant à l'oolite, on y distingue généralement trois systèmes : l'oolite inférieure, l'oolite moyenne et l'oolite supérieure. Les géologues admettent pour ces trois systèmes les mêmes limites : le désaccord n'existe réellement que par rapport à la ligne de séparation entre les terrains oolitique moyen et oolitique supérieur.

M. Marcou, influencé par cette idée que, dans le Haut-Jura, le terrain corallien tend à se confondre, au point de vue pétrographique, avec les étages suivants, en un même massif calcaire, le comprend dans le groupe oolitique supérieur. Cette manière de voir a été adoptée par les divers géologues qui ont eu à s'occuper du département du Jura et dont l'opinion a été influencée par la circonstance que nous venons de mentionner (Etallon, Boyé et Résal, le frère Ogérien). M. Contejean, après avoir réuni toutes les assises du groupe oolitique supérieur, sous la désignation collective d'étage kimméridien, fait commencer cet étage avec le calcaire corallien supérieur. D'autres géologues, au contraire, comprennent dans le terrain

corallien le calcaire à astartes (étage séquanien), ainsi que le faisait Thirria. Pour nous, comme pour un grand nombre de géologues, l'oolite supérieure commence avec ce calcaire à astartes. Cette manière de voir, intermédiaire entre celles que nous venons de mentionner, est adoptée par M. A. Jaccard, dans son beau travail sur le Jura neuchâtelois.

Division du terrain jurassique en trois groupes. — Avant d'indiquer comment les systèmes peuvent se diviser en étages, nous ferons remarquer qu'il y aurait convenance, en se plaçant à un certain point de vue, à réunir l'oolite inférieure et l'oolite moyenne en un même ensemble sous la désignation (qui recevrait ainsi une signification précise) de terrain jurassique moyen. L'expression de terrain jurassique inférieur deviendrait synonyme de celle de lias et le terrain jurassique supérieur serait l'équivalent de l'oolite supérieure.

Nous verrons que le système oolitique inférieur et le système oolitique moyen offrent de nombreux rapprochements dans leurs caractères paléontologiques et pétrographiques, ou, du moins, dans la manière dont ces caractères varient. Les mêmes faciès y apparaissent et se répètent d'une manière uniforme, soit dans le sens vertical, soit dans le sens horizontal. L'ensemble, résultant de la réunion des systèmes oolitiques moyen et inférieur, se distingue aussi nettement que possible du système liasique; c'est là un fait trop évident pour que nous ayons besoin d'insister à ce sujet. Mais il se distingue aussi très bien du terrain jurassique supérieur, ou, ce qui revient au même, du terrain oolitique supérieur. Les roches, mipartie marneuses et mi-partie calcaires dans le terrain jurassique moyen, deviennent presque exclusivement calcaires dans le terrain jurassique supérieur. Les polypiers et les ammonites, qui se montrent en si grand nombre dans le premier de ces deux terrains, disparaissent presque complètement dans le second et sont remplacés par une faune de gastéropodes et d'acéphales. Enfin, chose de la plus grande importance à nos

yeux, tandis que la mer qui a reçu le terrain jurassique moyen était ouverte dans tous les sens, celle du terrain jurassique supérieur était complètement ou à peu près complètement fermée.

La classification, dont nous venons de signaler les avantages, n'est pas d'ailleurs exclusive de celle qui a été précédemment exposée; le tableau n° IV fait voir comment on peut les concilier. Le lias et l'oolite supérieure conservent dans les deux cas leur indépendance et leurs mêmes limites. La différence entre les deux classifications se ramène à ceci : c'est que les systèmes oolitiques inférieur et moyen, séparés dans un cas, sont réunis dans l'autre en un même ensemble.

Terrain jurassique marin et lacustre. — Parmi les grandes divisions du terrain jurassique, il en est une que nous aurions pu indiquer en premier lieu. Les strates dont ce terrain se compose dans le bassin jurassien sont toutes d'origine exclusivement marine, à l'exception de la formation lacustre qui se place au-dessus du terrain portlandien. (Voir notre chap. VI). On s'accorde maintenant à rattacher cette formation lacustre à la série jurassique et non à la série crétacée. Nous sommes ainsi conduit à diviser le terrain qui fait l'objet de ce chapitre en deux groupes d'importance très inégale, mais dont les caractères paléontologiques et géogéniques sont bien opposés: un terrain jurassique marin et un terrain jurassique lacustre. Ce dernier vient prendre place dans le tableau n° IV, avec une valeur qui reste indéterminée; il constitue tout à la fois un système, un groupe et un étage.

Division du terrain jurassique en étages. — Si l'on peut dire que l'accord est bien près de s'établir parmi les géologues, quant aux grandes divisions du terrain jurassique, il n'en est plus de même lorsqu'il s'agit de la décomposition de ce terrain en étages et en assises. Les divergences d'opinion portent sur le nombre des étages, sur leur délimitation et sur

la manière de les caractériser. Ce désaccord résulte non seulement de l'état incomplet de nos connaissances sur la constitution géologique du bassin jurassique, mais aussi de plusieurs causes que nous allons indiquer.

Rappelons-nous d'abord que toutes les assises du terrain jurassique sont liées entre elles par des passages insensibles aux points de vue pétrographique et paléontologique. D'ailleurs, entre les divers étages du terrain jurassique, on ne constate pas de discordance de stratification. Il existe bien des discordances d'isolement, mais très souvent elles sont plus apparentes que réelles; elles résultent de phénomènes de dénudation, plutôt que de mouvements du sol contemporains du dépôt du terrain jurassique. Ces diverses circonstances rendent inutile, et, dans une certaine mesure, arbitraire, le travail relatif à la division du terrain jurassique en assises et en étages.

D'un autre côté, chaque géologue a une tendance, jusqu'à un certain point légitime, de donner, dans ses classifications, une trop grande importance relative aux assises qui existent dans le pays qu'il étudie ou qu'il habite; il tient rarement un compte suffisant de ce qui se passe dans les pays voisins.

Dans la division du terrain jurassique en étages, nous avons voulu nous tenir à égale distance des deux partis extrêmes qui se présentaient à nous : suivre purement et simplement une classification générale, sans nous inquiéter si elle s'appliquait bien au Jura, ou faire à nouveau une classification locale, sans nous préoccuper de ce qui se passait dans des contrées plus ou moins éloignées.

Le tableau n° IV, après avoir indiqué les grandes divisions du terrain jurassique, nous le montre partagé en treize étages.

L'infralias, considéré d'une manière générale, comprend deux étages : l'étage rhétien et l'étage hettangien. Cette classification est parfaitement admissible, lorsqu'il s'agit d'un pays comme les Alpes, où ce terrain acquiert une grande importance. Mais l'infralias, bien qu'offrant un certain développe-

ment dans la Bourgogne, se montre réduit à l'état rudimentaire dans le Jura. Et comme c'est le Jura que nous avons exclusivement ici en vue, il nous paraît convenable de ne donner à l'infralias, dans notre classification, que la valeur d'un étage, sous le nom d'étage infraliasien.

Nous conservons pour le lias la classification et la nomenclature adoptées par A. d'Orbigny, bien que l'une et l'autre puissent prêter à la critique. On sait qu'il divisait le lias en trois étages auxquels il donnaît les noms d'étages sinémurien (de Semur, Sinemurium), liasien (lias proprement dit) et toarcien (de Thouars, Toarcium).

La division la plus naturelle de l'oolite inférieure, du moins pour le Jura, est celle qui consiste à la diviser en trois étages : un étage inférieur et un étage supérieur, tous les deux en totalité ou en majeure partie calcaires, et un étage moyen, en majeure partie marneux. Cette différence dans la composition pétrographique de ces étages se retrouve dans leurs caractères paléontologiques, leur mode de répartition et le rôle qu'ils jouent dans la constitution topographique de la contrée. Nous adoptons pour ces trois étages les désignations que M. Marcou a proposées et qu'il a empruntées au Jura. Le premier étage est l'étage lédonien, de Ledo, Lons-le-Saunier; le second étage est l'étage vésulien, de Vesoul, Vesulium; le troisième étage est l'étage mandubien, de Mandubii, nom des anciens habitants des bords du Doubs. Les deux premiers étages correspondent à l'étage bajocien de d'Orbigny; le second est à peu près l'équivalent de son étage bathonien.

Nous divisons le système oolitique moyen en deux étages : l'étage oxfordien et l'étage corallien. Quant à l'étage kellovien, il n'existe dans le Jura qu'à l'état rudimentaire; nous croyons devoir le considérer comme formant simplement l'assise inférieure de l'étage oxfordien.

L'oolite supérieure présente, du moins dans les localités du Jura où elle ne prend pas le faciès exclusivement calcaire, une disposition spéciale résultant de la régularité avec laquelle s'y effectuent les alternances de marnes et de calcaires. On y distingue nettement trois horizons, composés chacun d'une assise marneuse et d'une assise calcaire. Il y a, dans cette circonstance, l'indication d'une division naturelle en trois étages, que nous désignons sous les noms d'étage séquanien (de la Séquanie, Franche-Comté), d'étage kimméridien (Kimmeridge, en Angleterre) et d'étage portlandien (Portland).

Enfin, un dernier étage, l'étage dubisien (le Doubs, Dubis), représente dans le tableau n° IV la formation lacustre qui termine la série jurassique.

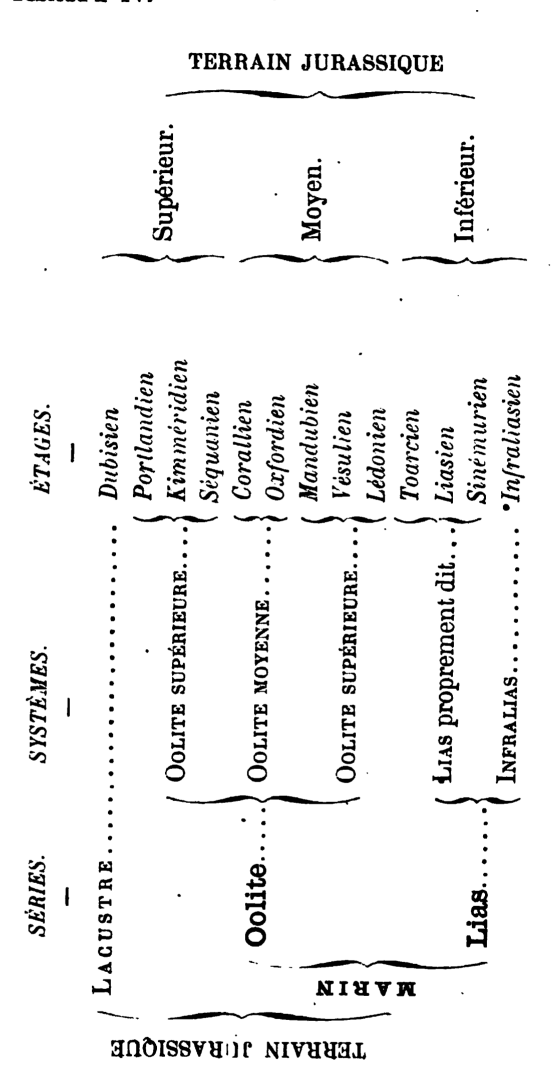
Le lecteur remarquera que nous nous sommes abstenu de tout néologisme pour désigner les treize étages énumérés dans le tableau n° IV. Nous avons maintenu les désignations qu'il n'y avait pas convenance absolue à remplacer et qui ont pris définitivement place dans la science. Dans quelques cas, nous avons adopté des désignations que d'autres que nous avaient proposées et qui nous offraient le mérite d'être empruntées à des localités du Jura.

Le travail de la division du terrain jurassique en groupes de moins en moins importants, nous conduirait des étages aux assises. Mais nous croyons devoir nous arrêter ici, en remettant à l'Etude suivante l'énumération des assises que l'on peut distinguer dans chacun des étages dont l'ensemble constitue la série jurassique.

Classifications diverses du terrain jurassique. — Nous venons d'indiquer la classification qui, dans l'état actuel de nos connaissances, nous paraît la plus convenable pour le terrain jurassique. Nous allons maintenant compléter cet exposé en rappelant sommairement quelques-unes des classifications qui ont été proposées depuis W. Smith jusqu'à nos jours. Ces considérations s'adressent aux personnes encore peu avancées dans l'étude de la géologie.

Dans le Tableau des strates des environs de Bath, dressé, en 1799, par W. Smith, les assises dénommées par lui apparte-

Tableau nº IV.



naient pour la plupart au terrain jurassique. Ce tableau a été reproduit avec quelques modifications, d'abord en 1812, puis en 1816. En 1822, W. Conybeare et W. Phillips, après avoir tracé une série comprenant à peu près les mêmes termes, y distinguaient, en se laissant guider par des considérations pétrographiques, trois systèmes qu'ils désignaient sous les noms de upper, middle et lower oolitic systems. Le premier système comprenait les couches de Purbeck jusqu'au kimmeridge clay (oaktree clay de Smith); le second, le coral rag (pisolite de Smith), jusqu'à l'oxford clay (clunch clay de Smith), et, le troisième, toute la série oolitique, depuis le cornbrash jusqu'au lias inclusivement. Plus tard, Labèche, dans son Manuel de Géologie, réunissait ces trois systèmes sous la dénomination de groupe oolitique. Dans la classification et la nomenclature adoptées, en 1855, par le Geological survey, les trois divisions principales sont limitées de la même manière que l'avaient fait Conybeare et Phillips.

Dans leur classification publiée en 1841, les auteurs de la Carte géologique de la France partagent d'abord le terrain jurassique en deux systèmes, le système liasique et le système oolitique; ils divisent ensuite le système oolitique en trois autres systèmes, et rangent à la base du système inférieur les marnes du lias. En adoptant cette dernière disposition qui n'a pas eu l'assentiment des géologues, MM. Dufrénoy et Elie de Beaumont avaient pour but de placer à la base de chaque système une assise argileuse et de donner à leur classification plus de régularité.

D'Orbigny partageait le terrain jurassique en dix étages ainsi désignés: étages sinémurien, liasien, toarcien, bajocien, bathonien, kellovien, oxfordien, corallien, kimméridien, portlandien. Cette classification est fréquemment mise en usage par les géologues. Elle offre, sans doute, une certaine simplicité, mais, précisément à cause de ce caractère, elle ne se trouve nullement en harmonie avec ce que l'on observe dans la nature lorsque l'on voit l'écorce terrestre présenter dans

sa structure une grande complication. Ce défaut provient notamment de l'absence de divisions intermédiaires entre ce que Al. d'Orbigny appelait terrains et étages. Un reproche que l'on a également adressé à ce géologue, c'est de ne pas avoir assez tenu compte de ce principe de géologie systématique que, dans toute classification, un terrain quelconque doit, autant que possible, occuper une place proportionnelle à son épaisseur et à son importance relative.

Quant à la classification adoptée par Thurmann, elle était très imparfaite, dans ses grandes divisions, au point de vue de la géologie systématique. Cet éminent géologue se préoccupait surtout du rôle que les terrains jouent dans la constitution pétrographique du pays qui faisait l'objet de ses travaux. Après avoir établi une distinction entre les terrains liasique et jurassique; il divisait ce dernier en quatre parties, auxquelles il donnait les noms de groupes oolitique, oxfordien, corallien et portlandien. Mais, dans la subdivision de chacun de ces groupes, il accordait une valeur exclusive au caractère paléontologique. Ses essais de classification, repris et complétés par Etallon, les ont conduits à distinguer, dans les systèmes oolitique moyen et supérieur, qui acquièrent un grand développement dans le Jura bruntrutanien, plusieurs groupes dont la dénomination est empruntée à un fossile. Chacun de ces groupes se décompose en trois sous-groupes; le sous-groupe moyen porte le nom du groupe avec l'adjonction du mot zone, tandis que les deux autres ont le même nom précédé des mots hypo et épi. Par exemple le groupe virgulien (ainsi dénommé à cause de l'Exogyra virgula) comprend le sous-groupe épi-virgulien, la zone virgulienne et le sous-groupe hypo-virgulien.

Parmi les classifications qui ont été proposées en Allemagne pour le terrain jurassique, je me bornerai à mentionner celles de Quenstedt et d'Oppel.

Quenstedt partage le terrain jurassique en trois grands groupes: 1° le Jura noir (schwarzer Jura), comprenant le lias;

2º le Jura brun (brauner Jura), correspondant à l'oolite inférieur et au terrain oxfordien; 3º le Jura blanc (weiser Jura), comprenant le terrain corallien et toute l'oolite supérieure. Quenstedt divise ensuite l'ensemble de ces trois groupes en dix-huit assises qu'il désigne en affectant à chacune d'elles les lettres de l'alphabet grec. Dans cette classification, la nomenclature est très simplifiée, puisque le nom d'un terrain n'est autre chose que la lettre de l'alphabet indiquant sa place relative dans l'échelle géologique. Ce système offre, par sa simplicité même, quelque chose de séduisant. Mais son adoption apporterait dans la nomenclature géologique une grande sécheresse et beaucoup de monotonie. Ce qui achève de le rendre peu admissible, c'est l'impossibilité qu'il présente de se prêter à de nouvelles intercalations chaque fois que les découvertes des géologues les rendent nécessaires.

Quant à Oppel, il distinguait dans la série jurassique 33 zones dont chacune était caractérisée par un fossile qui lui donnait son nom. Bien que l'auteur n'ait publié sa classification qu'après des études comparatives poursuivies en Allemagne, en France et en Angleterre, nous doutons que son travail puisse être d'une grande utilité pratique, à cause des difficultés que présente la détermination de chaque fossile caractéristique, et de la tendance qu'ont toutes les espèces à se montrer à des niveaux différents suivant les localités.

CHAPITRE V

CARACTÈRES GÉNÉRAUX DU TERRAIN JURASSIQUE.

Mers de la période jurassique. — Afin de donner une idée de la manière dont les terres étaient réparties en Europe lors de la période jurassique, faisons un instant abstraction des divers changements que leurs rivages ont subis par suite de déplacements locaux ou de l'exhaussement général de tout le continent européen. Dessinons en même temps sur une carte les limites des régions que ces mers ont occupées, soit d'une manière constante, soit par intervalles. Nous verrons les eaux océaniennes recouvrir presque tout le centre et le sud du continent européen et former un vaste bassin ouvert du côté du sud, mais complètement fermé du côté du nord par un continent résultant, comme lors de la période triasique, de la soudure du massif breton, de l'Angleterre, de l'Ecosse, de la Scandinavie et de la partie centrale et occidentale de la Russie. Au milieu de ce bassin surgissaient plusieurs îles dont les principales étaient les Pyrénées orientales réunies à la Catalogne, les montagnes des Maures et de l'Estérel se prolongeant jusque vers la Corse, le plateau central, le massif alpin, enfin la partie montagneuse de l'Allemagne, augmentée de l'Ardenne et des Vosges. Toutes ces îles existaient presque dès le commencement de la période jurassique, à l'exception du massif alpin dont le premier émergement ne date que du commencement de la période oolitique inférieure. Quant à l'île placée au centre de l'Allemagne, elle paraît avoir été scindée en deux parties jusqu'à la fin de la période liasique, au moyen d'un détroit qui faisait communiquer la mer jurassique du Hanovre avec celle de la Bavière et du Wurtemberg. D'après d'Archiac, la communication de la mer jurassique du nord de l'Allemagne avec celle du sud paraît être encore énigmatique: « peut-être, dit-il, avait-elle lieu le long des roches triasiques par Gottingue, Eisenach, Gotha, Cobourg et Cassel; la comparaison des groupes moyen et supérieur du sud et du nord prouve au moins que les deux mers, si elles ont été en relation pendant la période du lias, ont cessé de l'être ensuite. »

La mer dont nous venons de tracer les rivages atteignait sa plus grande profondeur dans le bassin jurassien. « Si nous partons de la chaîne du Jura et de ses ramifications à l'est et à l'ouest, nous pourrons la considérer comme occupant la zone du plus grand développement normal des dépôts de cette période. Nous voyons ceux-ci diminuer d'importance et se simplifier à mesure que nous avançons vers l'est, de manière à ne plus être représentés sur les frontières de l'Europe et de l'Asie que par un seul des termes de la série. Il est également remarquable qu'il en est de même à l'ouest, au delà de l'Atlantique, comme, au sud, au delà de la Méditerranée et même sur ses bords. On a donc eu toute raison de choisir l'expression de formation jurassique. » (D'ARCHIAC.)

Vers le nord-est de la Russie existait une autre mer; celle-ci était fermée vers le sud et s'ouvrait vers le nord, contrairement à ce qui se passait pour la mer du centre de l'Europe. Cette mer, du reste, ne s'est montrée qu'avec la période kellovienne et a disparu après le dépôt du terrain corallien.

Dès le commencement de la période du lias, la mer jurassique du centre de l'Europe avait déjà sa plus grande extension. A dater de ce moment, le sol de l'Europe centrale a été
en s'exhaussant, soit en vertu d'un mouvement d'ensemble
auquel ce continent obéissait, soit par suite de l'exhaussement
des îles et des continents sortant peu à peu des eaux. La
conséquence de ce phénomène a été l'augmentation de la
terre-ferme aux dépens du sol immergé, et, en dernier lieu,
l'émergement de tout le continent européen, et l'apparition
des bassins lacustres supra-oolitiques qui existent dans cer-

taines régions, telles que le Hanovre, le Jura et le département de la Charente. Pendant que s'opérait l'exhaussement général de l'Europe, les îles placées au milieu de la mer jurassique se réunissaient entre elles et se soudaient aux continents voisins; les détroits qui les séparaient les unes des autres étaient remplacés par des isthmes; les mers, d'abord largement ouvertes, se refermaient de plus; elles se transformaient plus tard en méditerranées ou en mers caspiennes, et, en dernier lieu, cédaient la place à des bassins lacustres. C'est ce qui s'est passé dans le bassin jurassien, de même que dans les autres centres de sédimentation de l'Europe.

Nous venons de dire quels changements avait subis, pendant la période jurassique, le mode de répartition des terres et des mers. Ces changements sont en parfaite relation avec la division de la période jurassique en trois époques. Pendant la première époque, tous les bassins de l'Europe communiquent librement entre eux et avec les grandes mers environnantes. Pendant la troisième, tous ces bassins sont complètement ou à peu près complètement séparés les uns des autres. Pendant la deuxième époque, s'opère le passage entre ces deux états de choses.

Mers de la période jurassique dans le bassin jurassien. — Dans les considérations précédentes, nous avons voulu montrer comment le mode de répartition des mers avait varié, en Europe, pendant la période jurassique. Nous allons maintenant concentrer notre pensée sur le bassin jurassien, et, sans modifier en rien les indications générales précédemment formulées, rechercher quels sont les changements que la configuration de ce bassin a éprouvés pendant la même période.

Lors de la période jurassique inférieure ou liasique, la mer jurassienne présentait à peu près la même étendue que peudant la période du trias. Elle continuait à être limitée par une enceinte interrompue, formée par la partie orientale du plateau central, le Morvan et les flots correspondant aux Vosges, à la Forêt-Noire et aux Alpes. L'uniformité des caractères petrographiques et paléontologiques que présente chacune des assises du lias nous autorise à penser que cette mer variait peu de profondeur entre deux points rapprochés. Le sol sousmarin ne se relevait que d'une manière peu sensible soit vers les bords du bassin, soit vers le bombement de la Serre qui continuait à s'exhausser.

Pendant la période jurassique moyenne (époques oolitique inférieure et oolitique moyenne), le mode de répartition des terres et des mers était à peu près le même que pendant l'époque précédente. Seulement les terres émergées entourant le bassin jurassien avaient augmenté d'étendue. Les mers étaient moins largement ouvertes et le bassin jurassien se trouvait mieux délimité. Le plus important des changements qui se sont produits vers le commencement de la période jurassique moyenne, a été le premier émergement du massif alpin. On est conduit à rattacher à cette période le premier émergement de ce massif, lorsqu'on tient compte de ce fait que, dans les Alpes, ainsi que l'a fait remarquer M. Lory, les assises inférieures de l'étage oxfordien reposent sur les assises supérieures du lias, sans que l'on puisse distinguer entre elles un groupe de couches qui représente nettement le groupe oolitique inférieur. M. Lory fait observer, en outre, que le groupe oolitique inférieur, si puissant dans le Jura et jusqu'aux environs de Bourgoin, manque à Crussol, ou du moins y est représenté tout au plus par une couche de 0^m,40 d'épaisseur. Aux environs de Privas, cette partie du terrain jurassique, entre la base de l'étage oxfordien, qui renferme le minerai de Veyras, et les couches supérieures du lias, n'est indiquée que par quelques couches de calcaire sableux rempli de débris d'encrines dont l'épaisseur totale est le plus souvent d'un mètre.

D'après cela, nous pouvons conclure que, pendant la période oolitique inférieure (c'est-à-dire pendant la première partie de la période jurassique moyenne), le massif alpin était soudé au plateau central par un isthme occupant à peu près l'emplacement du Dauphiné. Le massif alpin et le plateau central ainsi réunis formaient une terre-ferme qui scindait la mer de la période oolitique inférieure en deux bassins où se déposaient des terrains présentant de part et d'autre des caractères différents. L'isthme dont il vient d'être question a été remplacé, pendant l'époque oolitique moyenne, par un détroit qui a rétabli la communication préexistante entre la Méditerranée et le bassin jurassien. Mais, peut-être, au lieu d'un isthme, n'existait-il, entre le plateau central et le massif alpin, qu'un haut-fond, une espèce de seuil qui était au-dessous du niveau de la mer, mais où aucun dépôt ne pouvait se constituer d'une manière définitive à cause de la faible profondeur des eaux. (Voir notre chap. IX.)

Une communication a dû d'ailleurs persister entre les bassins jurassien et parisien pendant toute la période jurassique moyenne, puisque des lambeaux des terrains oxfordien et corallien se montrent sur les parties les plus élevées de la Côte-d'Or.

Dès le commencement de la période jurassique supérieure, il s'est manifesté, dans le bassin jurassien, une tendance à devenir une mer intérieure. La réapparition d'un isthme dans le Dauphiné, entre les Alpes et le plateau central, a isolé définitivement ce bassin de la mer qui occupait le sud de l'Europe. Sans doute, vers le même moment, a eu lieu l'émergement définitif de la Côte-d'Or, sur l'emplacement même où, depuis le commencement de la période triasique jusqu'à la fin de la période jurassique moyenne, un détroit avait fait communiquer le bassin jurassien avec le bassin parisien. La mer, occupant le premier de ces deux bassins, devait ressembler à la mer Noire, tout en offrant de moindres dimensions.

Climat, faune et flore du bassin jurassien pendant la période jurassique. — Pendant la période jurassique, le climat du bassin jurassien, de même que celui du monde entier, était chaud. L'aspect de la faune, et notamment la présence des

polypiers à récifs, ne permettent pas d'avoir aucun doute à ce sujet.

Cette élévation de la température était d'abord la conséquence de l'état thermométrique général de tout le globe. Elle provenait aussi, en ce qui concerne le bassin jurassien et l'Europe centrale, de quelques circonstances que je vais signaler.

M. Marcou a èmis l'opinion que, pendant la période jurassique, un continent plus grand que tous ceux qui existent actuellement, était placé sous l'équateur et dans la zone tempérée. Ce continent unissait l'Amérique, l'Afrique et l'Australie. Sans admettre une pareille extension dans cette masse continentale, sans admettre surtout que ce continent fût formé de déserts auprès desquels le Sahara, suivant M. Marcou, ne serait qu'un oasis délicieux, il est permis de supposer que des terres très étendues se développaient au sud des mers européennes, comme l'Afrique le fait de nos jours. Ces terres contribuaient à élever, dans une forte proportion, la température des régions comprises entre elles et le pôle boréal. Mais une autre circonstance, qui a été également signalée par M. Marcou, agissait dans le même sens (1).

La mer jurassique du centre de l'Europe offrait, dans sa configuration générale, une certaine analogie avec le golfe du Mexique et la mer des Caraïbes. En outre, cette mer jurassique était traversée, comme le golfe du Mexique, par un gulf stream. Le gulf stream est un phénomène général et permanent, qui se rattache à la physique du globe et qui a dû

^{(1) «} Je suis conduit, dit M. Marcou, à regarder la mer jurassique de l'Europe comme une espèce de golfe du Mexique, s'ouvrant vers l'orient, avec une péninsule podolienne analogue à la Floride, et une île grecque à l'entrée comme l'île de Cuba. Une pareille disposition a dû donner à ce bassin européen une température élevée qui a été distribuée assez uniformément par des courants chauds, un vrai gulf stream, s'élevant des côtes d'Afrique, et balayant tous les golfes des côtes de l'Angleterre, du Luxembourg, des Vosges, du Schwartzwald, etc. » (Lettres sur les roches du Jura, p. 328.)

se manifester pendant toutes les époques géologiques. L'hypothèse que nous invoquons, en admettant que le gulf stream ou un des gulf stream de la période jurassique passait par la mer centrale de l'Europe, n'a rien que de très naturel. Ce gulf stream pénétrait dans cette mer en passant à travers les flots qui, lors de la période liasique, marquaient le futur emplacement des Alpes. Il franchissait ensuite le détroit séparant les Vosges du Morvan, pénétrait dans le bassin parisien et s'en échappait par un autre détroit placé entre le plateau central et la Bretagne.

Pendant la période jurassique, l'Europe avait une constitution topographique insulaire. Par suite du voisinage de la mer, l'atmosphère, dans chaque île ou dans chaque portion de terre émergée, était plus ou moins chargée d'humidité, comme permet de le penser le rôle important joué par les fougères dans la flore jurassique. Mais l'absence, réelle ou apparente, de cordons littoraux, ainsi que la rareté des roches détritiques dans le terrain jurassique, démontre que, pendant la période correspondant à ce terrain, il ne se produisait jamais, à la suite de saisons pluvieuses, des courants entraînant vers la mer des débris de roches arrachés aux îles et aux continents. On peut conclure de là que le climat de la période jurassique était très sec.

Les considérations précédentes s'appliquent surtout au centre et au midi de l'Europe. Le climat était moins sec et moins chaud dans la région qui entourait la mer du nord-est de la Russie, si l'on en juge soit par la constitution pétrographique des dépôts que cette mer a reçus, soit par la nature des débris de corps organisés que ces dépôts renferment. Dans toute l'étendue comprise entre l'Oural à l'est, la mer glaciale au nord, la Laponie et la Finlande à l'ouest et le massif granitique du Dnièper au sud, les couches du terrain jurassique sont sableuses et argileuses; le calcaire n'y est qu'un accident. Malgré l'abondance des fossiles sur quelques points, les polypiers, les radiaires, les échinides, les stellérides et les

crinoïdes y sont excessivement rares. Les différences climatologiques existant entre la mer du centre de l'Europe et la mer du nord-est de la Russie, résultaient sans doute de ce que celle-ci s'ouvrait vers le nord et recevait les courants froids venant des régions circumpolaires, tandis que l'autre, ouverte vers le sud, recevait le gulf stream de la période jurassique, ou, tout au moins, des courants chauds venant de la région équatoriale.

Nous pensons qu'il ne sera pas inutile, pour quelques-uns de nos lecteurs, de compléter ces considérations sommaires relatives au climat du bassin jurassien par quelques mots au sujet de sa faune et de sa flore.

Des bois de fougères se groupaient au bord de la mer et formaient le long du littoral une zone continue. Ces bois étaient remplacés dans l'intérieur des terres par des forêts de conifères et de cycadées. Nulle part n'apparaissaient des végétaux ayant l'aspect et les caractères des angiospermes, c'est-àdire des arbres dont se composent la majeure partie des forêts de l'époque actuelle. Aucune plante à fleur très apparente, ou colorée d'une manière plus ou moins vive, ne venait interrompre la monotonie du tapis végétal qui recouvrait les îles et les continents de la période jurassique.

La faune des vertébrés se composait surtout de reptiles qui se montraient très nombreux en individus et en espèces; quelques-uns atteignaient une taille colossale. Tandis que les monitors, qui sont aujourd'hui les plus grands sauriens, dépassent à peine la taille de 6 pieds, le mégalosaure mesurait 40 pieds de longueur et le pélorosaure 70. Ils avaient pour la plupart un régime carnivore et exerçaient sur les autres animaux une domination comparable à celle des mammifères pendant la période néozoïque et de l'homme pendant la période actuelle. Enfin, ces nombreuses espèces de reptiles offraient une telle variété dans leur organisation, que les unes ou les autres s'adaptaient à tous les milieux où peuvent vivre les animaux. Les ptérodactyles, organisés pour le vol, peuplaient l'atmo-

sphère; leurs pieds postérieurs étaient assez forts pour qu'ils aient pu, comme les oiseaux, se percher sur les arbres, tandis que les griffes et les doigts courts de leurs mains les mettaient à même de grimper contre les rochers. Les plésiosaures et les ichthyosaures, organisés pour vivre dans les eaux, habitaient dans les estuaires et le long des côtes. La grandeur des yeux des ptérodactyles, des ichthyosaures et des plésiosaures permet de supposer que ces reptiles étaient nocturnes ou crépusculaires comme nos chauves-souris; le soir ils sortaient de leur retraite et allaient pourvoir à leur alimentation.

Quant à la faune marine, elle était principalement caractérisée par l'abondance des ammonites et des bélemnites, dont les nombreuses légions voguaient dans toutes les directions et servaient peut-être à la nourriture des ichthyosaures vivant par troupeaux le long du littoral. Pendant les époques correspondant aux terrains calcaires, les céphalopodes devenaient moins abondants; les polypiers édifiaient leurs récifs et couvraient d'immenses nappes les parties du sol sous-marin très rapprochées de la surface de l'eau; sur les points plus profonds se développaient les prairies animées formées par les encrines. Une vie luxuriante animait le bassin jurassien et établissait un contraste complet entre ce que ce bassin était alors et ce qu'il avait été pendant la période du trias.

Pendant la période oolitique supérieure, la faune marine avait conservé toute sa richesse; mais le changement introduit dans la configuration de la mer occupant le bassin jurassien, avait réagi sur le caractère de cette faune. Les céphalopodes et les polypiers qui, à tour de rôle, avaient pris un grand développement, étaient devenus moins nombreux et cédaient la place aux acéphales et aux gastéropodes. Les ichthyosaures et les plésiosaures continuaient à animer la scène de la vie; mais la fin de leur règne approchait, et déjà le bassin jurassien comptait au nombre de ses habitants les tortues des genres *Emys* et *Chelone*.

Caractères stratigraphiques, puissance et distribution géographique du terrain jurassique. — Le terrain jurassique forme une vaste nappe qui occupe tout le Jura, excepté sur les points où elle est cachée par le terrain crétacé et sur ceux où les forces intérieures l'ont déchirée en mettant à découvert le terrain triasique. Elle disparaît ensuite sous les formations post-jurassiques des régions basses qui entourent le Jura, et se montre de nouveau dans les massifs montagneux qui dessinent l'enceinte du bassin jurassien.

Le terrain jurassique doit avoir, dans le haut Jura, c'est à dire dans la région qui, lorsque ce terrain se déposait, était le centre du bassin jurassien, plus de mille mètres de puissance. A partir de ce point, l'épaisseur du terrain jurassique, considéré dans son ensemble, va en diminuant. Cette diminution de puissance provient soit de l'amincissement des divers étages de la série jurassique (voir chap. ix), soit de leur disparition. Dans les Alpes, le lias acquiert une puissance bien plus considérable que dans le Jura; mais l'accroissement en épaisseur qui pourrait résulter de cette circonstance pour le terrain jurassique est contrebalancé, en partie, par la disparition du terrain oolitique inférieur et même, dans quelques localités, du terrain oolitique supérieur.

Toutes les strates du terrain jurassique ont été dérangées de leur situation première, puisqu'elles se trouvent à une altitude bien supérieure à celle des points où elles se sont déposées. En certains cas, ce soulèvement s'est effectué dans des conditions telles que l'horizontalité et la continuité primitives des strates ont persisté. En d'autres cas, elles ont été tantôt plus ou moins redressées et renversées sur elles-mêmes, tantôt plus ou moins disloquées par les failles. L'étude de ces modifications apportées dans l'allure des strates jurassiques trouvera naturellement sa place dans une autre partie de ce travail. Quant à présent, il doit nous suffire de faire remarquer que toutes les strates du terrain jurassique sont en concordance de stratification, et que cette concordance de stratifica-

tion n'a pu être modifiée par les actions dynamiques auxquelles elles ont été soumises après leur dépôt. C'est là un fait important qui nous indique pourquoi il n'y a pas possibilité de faire intervenir les discordances de stratification dans la délimitation des étages dont le terrain jurassique se compose.

Caractères pétrographiques du terrain jurassique. — Le terrain jurassique du bassin jurassien est caractérisé, sous le rapport pétrographique, par la rareté des roches détritiques et par l'abondance des calcaires qui tantôt se montrent seuls et tantôt alternent avec des marnes et des argiles.

On ne rencontre presque jamais de roches conglomérées dans le terrain que nous avons en vue. Ce fait, en ce qui concerne spécialement le Jura, ne présente, croyons-nous, qu'une seule exception; elle est fournie par un poudingue calcaire à éléments alpins qui, sur divers points, et notamment à Déservillers et à Trois-Châtels près de Besançon, se place à la partie supérieure du terrain portlandien.

Les roches gréseuses acquièrent un faible développement. Des assises assez puissantes de grès se montrent bien dans l'infralias, mais on ne les retrouve plus qu'à de rares intervalles, à la partie supérieure du lias (grès superliasique) et dans l'étage séquanien, par exemple. Ce faible développement des roches gréseuses, joint à l'absence presque complète des conglomérats, nous dit assez que, dans le bassin jurassien et pendant la période jurassique, les phénomènes d'érosion et de transport ont eu très peu d'importance. Ils se sont principalement manifestés par le transport de matières argileuses provenant de la décomposition des roches silicatées qui existaient dans les continents voisins.

Le caractère essentiel du terrain jurassique est fourni par les alternances d'assises marneuses et d'assises calcaires qui se succèdent depuis le lias jusqu'à la formation supra-oolitique. C'est ainsi que le terrain oolitique inférieur, le calcaire corallien, le calcaire à astartes, etc., sont superposés immédiatementà des horizons marneux respectivement constitués par les marnes liasiques, les marnes oxfordiennes, les marnes à astartes, etc. Ce fait ne peut pas servir exclusivement de base à une classification du terrain jurassique; mais il offre une grande importance en ce sens qu'il indique, dans le climat, la faune et le mode de manifestation des phénomènes géologiques, des variations se succédant d'une manière régulière. Il conduit à distinguer, dans la période jurassique, des époques correspondant les unes aux terrains marneux, les autres aux terrains calcaires. Il est probable que, pendant les premières, le climat était moins sec; des pluies plus ou moins abondantes, sans être diluviennes, déterminaient la formation de courants fluviatiles apportant aux terrains marneux l'élément détritique qui entre dans leur composition.

Nous venons de dire que le rôle très effacé joué par les roches gréseuses et conglomérées dans la constitution du terrain jurassique, permet de considérer ce terrain comme étant formé exclusivement d'alternances marneuses et calcaires. Ajoutons que la série jurassique débute par un puissant massif marneux, le lias, et se termine par un énorme massif calcaire qui, dans le Haut-Jura, comprend le terrain corallien et l'oolite supérieure. On remarque en outre que les assises alternativement marneuses et calcaires sont disposées de telle sorte que l'épaisseur des horizons marneux va en diminuant de bas en haut, tandis que celle des calcaires va en augmentant dans le même sens. On observe enfin, à mesure que l'on s'éloigne des bords du bassin jurassien, que les assises marneuses vont en diminuant d'épaisseur, tandis que les assises calcaires prennent plus d'importance. C'est ainsi que, dans le centre du bassin, on voit bien persister les deux principaux horizons marneux du terrain jurassique, c'est-à-dire les marnes liasiques et les marnes oxfordiennes; mais les horizons marneux secondaires disparaissent, notamment dans l'oolite supérieure exclusivement formée, dans le Haut-Jura, de roches calcaires.

Dans l'Etude suivante, nous aurons l'occasion de montrer

comment ces alternances impriment au Jura son principal caractère; nous verrons quelle influence elles exercent sur la constitution topographique du pays, sur l'aspect de la végétation et sur le régime hydrographique souterrain ou superficiel.

Pour achever de donner une idée sommaire de la constitution pétrographique du terrain jurassique, nous rappellerons les changements de coloration qu'il présente dans le sens vertical. Ces changements de coloration, que les Allemands ont mis à profit dans leur classification du terrain jurassique, ne sont pas spéciales à ce terrain; on les retrouve dans d'autres formations de divers pays. Ces formations se composent de deux parties : la partie inférieure est bleuâtre ou noirâtre, tandis que la partie supérieure est jaunâtre. Nous allons citer à l'appui de ce fait des exemples assez nombreux pour prouver qu'il n'est pas le résultat d'une cause accidentelle. Les marnes bleues du terrain oxfordien supportent, en Franche-Comté, le terrain à chailles remarquable par ses nuances jaunâtre et rougeatre. Le terrain miocène des bords de la Méditerranée se divise en deux parties : le bleu est plus spécialement affecté au terrain miocène inférieur, et le jaune à l'étage supérieur. Dans le bassin de la Gironde, les faluns jaunes se placent audessus des faluns bleus. Le terrain subapennin des bords de la Méditerranée débute par une masse puissante de marnes bleues, au-dessus desquelles viennent des sables quartzeux jaunâtres. Pendant la première période glaciaire, il s'est produit en Ecosse un dépôt d'argile bleue compacte, tandis qu'à la seconde période glaciaire appartient un dépôt roux, argileux, plus friable. La même chose s'observe en Suisse: ainsi, aux environs de Lausanne et de Vevey, l'argile erratique des premiers glaciers est bleue et compacte, tandis que celle du second glacier, quoique présentant la même composition, est plus friable et d'une couleur rousse.

Evidemment, les changements de coloration dont nous venons de citer des exemples sont dus à ce que l'air atmosphérique a eu, dans les parties à nuances claires, un accès plus facile que dans les parties à nuances foncées. Cet accès de l'air, s'effectuant soit pendant, soit après le dépôt des strates, a pour résultat de faire disparaître une partie du carbone et des substances hydrocarbonées qui donnent ordinairement aux roches leurs couleurs sombres et plus ou moins noirâtres. L'arrivée de l'air atmosphérique et l'oxydation qui l'accompagne constituent un même phénomène, dont l'activité varie avec la nature des roches et surtout avec la profondeur des eaux où ces roches se sont déposées. Les mers du bassin jurassien ont diminué d'étendue et de profondeur depuis le commencement jusqu'à la fin de la période jurassique. Cette circonstance nous aide à comprendre pourquoi les roches du terrain jurassique présentent des nuances de plus en plus claires à mesure que l'on s'élève dans l'échelle géologique. Mais il est deux autres causes qui ont coopéré aux changements réguliers dans la coloration du terrain jurassique, et ces deux causes sont : 1° la diminution dans la quantité de matière organique retenue par les roches; 2º le ralentissement de l'action geysérienne et l'abondance de plus en plus grande des roches calcaires.

A conditions égales, c'est-à-dire pour des terrains déposés à la même époque, sur les mêmes points et dans les mêmes circonstances, les marnes sont ordinairement plus fortement colorées que les calcaires. Elles ont souvent une couleur noi-râtre et bleuâtre, que l'on retrouve dans la vase et qui est due au mélange de la matière organique. Cette proportion plus grande de la matière organique dépend elle-même de ce que les animaux, on les débris qu'ils laissent après leur mort, pénètrent plus freilement dans la vase, la marne et l'argile, que dans les roches compactes comme les calcaires. Ce fait, une fois a îmis, nous permet de retrouver une des autres causes qui ont déterminé les changements de coloration du terrain purassique; nous savons, en effet, que les horizons marneux diminuent en nombre et en importance à mesure que l'on

s'élève dans la série des étages dont ce terrain se compose.

Quant aux roches calcaires, si l'on se rappelle que la substance dont elles sont surtout formées est naturellement blanche, si l'on tient compte, en outre, du ralentissement de l'action geysérienne (voir chap. ix) à mesure que la période jurassique s'avançait, on comprendra comment, vers la fin de cette période, les émissions calcaires, ayant seules persisté, ont donné origine à des roches dont la nuance se rapprochait de plus en plus du blanc. Ces roches tendaient à se dépouiller notamment des nuances brunâtres ou rougeâtres déterminées par le mélange des matières ferrugineuses.

L'action geysérienne a été plus intense pendant la période triasique que pendant la période jurassique. Les roches du trias présentent des nuances quelquefois plus foncées et toujours plus vives et plus variées que celles du terrain jurassique. Aussi pourrait-on ajouter à cette série comprenant le Jura blanc, le Jura brun et le Jura noir, un quatrième terme qui serait le trias.

Caractères paléontologiques du terrain jurassique. — Un des côtés les plus intéressants de l'étude du terrain jurassique, dans le bassin jurassien, est celle des faciès que présentent les diverses assises dont il se compose. Le faciès d'un terrain est l'ensemble de ses caractères pétrographiques et paléontologiques, en tant que ces caractères résultent des conditions qui ont présidé au dépôt de ce terrain. Cette définition implique nécessairement une relation intime entre la constitution pétrographique du terrain que l'on a en vue et la nature des débris organiques qu'il renferme.

L'étude des faciès permet de retrouver l'ancien état des choses, en partant de ce principe que chaque couche, ou chaque série de couches, prise dans le sens horizontal, est le fond d'une ancienne mer. En tenant compte de l'aspect des roches et surtout de la nature des fossiles, on peut se représenter comment la profondeur de la mer variait d'un point à un autre, quelles étaient la nature du sol sous-marin, la direction des courants, etc.

Nous ne pouvons, dans notre première Etude, aborder cette question des faciès du terrain jurassique; nous nous bornerous à rappeler les relations qui existent entre les caractères paléontologiques des diverses assises de ce terrain et leur nature pétrographique, tantôt calcaire, tantôt marneuse.

Les terrains marneux sont caractérisés par l'abondance des ammonites et des bélemnites et par l'extrême rareté des polypiers. Les terrains calcaires, au contraire, renferment peu d'ammonites et de bélemnites, mais les polypiers coralligènes y prennent une grande extension. C'est ainsi que le lias, où les ammonites et les bélemnites se montrent à profusion, ne présente qu'un seul polypier, le Cyathophyllum mactra, qui est d'ailleurs de petite taille et dont les individus ne sont jamais agrégés. Les marnes oxfordiennes donnent lieu à une remarque semblable; elles sont très riches en ammonites et en bélemuites, et ne renferment qu'un seul polypier très rare et appartenant au genre Cyathophyllum on à un genre voisin. Le terrain colitique inférieur, qui recouvre les marnes liasiques, et le calcaire corallien, placé au-dessus des marnes oxfordiennes, renferment, au contraire, très peu d'ammonites et de bélemnites, mais présentent à chaque instant des récifs de polypiers plus ou moins étendus. Les légères modifications climatologiques, qui avaient pour conséquence la constitution de terrams alternativement marneux et calcaires, devaient exercer une influence directe sur le caractère de la faune; mais elles agissaient encore indirectement en changeant la nature du sol sous-marin qui, d'abord mou et vaseux, devenait ensunte calcaire et résistant. Aux essaims d'ammonites et de bélemintes, succédaient les récifs de polypiers et les prairies vivantes d'eucrines.

Terrain lacustre supra-colitique. — Sous le nom de terrain lacustre supra-colitique (marnes de Villars, Renevier; terrain

dubisien, Desor et autres géologues suisses; étage purbeckien, Jaccard), nous désignons une formation contenant des fossiles d'eau douce, reposant toujours sur la dolomie portlandienne et servant de base au terrain néocomien, excepté dans les régions basses du département du Doubs, où le terrain néocomien repose directement sur le terrain jurassique.

Ce terrain, dont la puissance moyenne est de 15 mètres, se compose de marnes argileuses, grumeleuses, d'un gris un peu foncé, tirant sur le verdâtre, et de calcaires gris compactes qui alternent avec les marnes et finissent par dominer à la partie supérieure. Les environs de Villars-le-Lac ont fourni de nombreux débris de corps organisés présentant un mélange de formes terrestres (tertues), d'eau douce, telles que Physa Bristovii, P. Wcaldiana, Planorbis Loryi, saumâtres, telles que Corbula alata, et enfin marines, telles que gastéropodes indéterminés et poissons; on y a également rencontré des gyrogonites. A la Brévine, à la Rivière, à Foncine, etc., le terrain lacustre supra-oolitique contient des amas de gypse exploité, avec dolomies cloisonnées et marnes bigarrées.

C'est en 1847 que l'existence de strates comprises dans le Jura, entre le calcaire portlandien et le terrain néocomien, fut signalée pour la première fois par Pidancet. C'est en 1849 que M. Lory rencontra dans ces strates des fossiles d'eau douce et reconnut aiusi que les terrains jurassique et crétacé sont séparés par une formation lacustre. Depuis lors cette importante découverte a été généralisée; on a constaté que, dans d'autres contrées de l'Europe, dans le Hanovre et le département de la Charente, par exemple, une assise lacustre se place entre les terrains jurassique et crétacé et que, sur le continent pas plus qu'en Angleterre, ces deux terrains ne forment une série continue de strates marines. Il est donc permis d'admettre qu'entre les deux périodes correspondant au dépôt de chacun de ces terrains, il s'est écoulé un intervalle de temps dont la durée a varié pour chaque pays et pendant lequel les eaux marines ont déserté le sol de l'Europe.

On avait d'abord supposé que cette formation lacustre appartenait au terrain wealdien d'Angleterre; mais depuis on s'est convaincu que ce terrain wealdien est représenté sur le continent par le terrain néocomien. Le terrain lacustre supra-oolitique du Jura se place sur le même niveau que la formation de Purbeck de l'Angleterre. La présence, dans le terrain portlandien de la Franche-Comté, de l'Hemicidaris Purbeckensis qui se trouve dans la formation de Purbeck, permet de peuser que la partie inférieure de cette formation pourrait correspondre à la partie supérieure du terrain portlandien du Jura.

Immédiatement après le dépôt de la dolomie portlandienne, les eaux salées ont entièrement disparu et ont été remplacées par des eaux saumâtres, puis par des eaux lacustres. C'est alors qu'un lac est venu succéder aux mers qui avaient occupé le bassin jurassien. Ce lac recouvrait tout l'espace correspondant à la partie orientale du Jura. Vers le nord, il allait jusqu'à Neuchâtel. Vers le sud, il se prolongeait jusqu'à Yenne, en Savoie, et jusqu'à l'Echaillon près de Grenoble, où M. Lory a constaté l'existence du terrain lacustre supra-oolitique. La largeur de ce lac n'était pas considérable; ce terrain lacustre n'existe pas dans la partie occidentale des départetements du Doubs et du Jura, et rien n'indique qu'il se pròlonge jusqu'en Suisse.

L'apparition du lac supra-oolitique a été la conséquence d'un exhaussement du sol qui, tout en diminuant l'étendue de la mer oolitique supérieure, l'avait portée au-dessus du niveau de l'océan. Le changement des eaux salées en eaux douces ne peut s'expliquer qu'en admettant que ce lac communiquait avec une mer au moyen d'un fleuve, ainsi que cela existe pour les lacs de la Suisse et de l'Amérique.

CHAPITRE VI

TERRAIN CRÉTACÉ.

Division du terrain crétacé en systèmes et en étages. — On divise ordinairement le terrain crétacé en trois systèmes, qui sont : le système inférieur ou néocomien, le système moyen . ou du grès vert, et le système supérieur ou de la craie blanche. Cette division, parfaitement naturelle lorsque l'on se place à un point de vue général, l'est beaucoup moins lorsque l'on ne considère que le bassin jurassien. La division en deux séries nous paraît, dans ce dernier cas, préférable, parce qu'elle s'adapte mieux, ainsi que nous allons le voir, à la distribution géographique du terrain crétacé et à la répartition des mers où il s'est déposé. C'est cette division que M. Elie de Beaumont a indiquée depuis longtemps, lorsqu'il a montré que « le terrain crétacé est divisible en deux groupes séparés par l'apparition du système du Mont-Viso, et très distincts par leurs caractères géologiques et leur distribution sur la surface de l'Europe: l'un comprenant la partie inférieure du terrain crétacé jusques et y compris la craie tufau; l'autre comprenant seulement une partie de la craie marneuse, la craie blanche et les couches qui la suivent. »

Dans le bassin jurassien, les mers correspondant à chacun de ces deux groupes n'avaient pas la même configuration et n'occupaient pas le même emplacement. La mer néocomienne était bien plus étendue que celle de la craie blanche; elle communiquait, à l'est, avec le bassin du Danube, et au sud, avec celui de la Méditerranée. Il en était de même pour la mer du grès vert. Mais la mer de la craie blanche était placée plus à l'ouest dans le bassin jurassien; elle ne paraît avoir eu aucune communication avec le bassin du Danube; elle se diri-

geait vers la Méditerranée en formant un golfe étroit et allongé, assez semblable à la mer Rouge.

On ne rencontre pas dans le bassin jurassien de représentants de l'étage turonien (craie marneuse), et encore moins de l'étage provencien (craie à hippurites), si largement développé dans le midi de l'Europe. La superposition immédiate de la craie blanche à la craie chloritée ne permet guère de recourir à l'hypothèse d'une action dénudatrice pour expliquer l'absence de ces deux étages. Le bassin jurassien a donc été émergé pendant que les étages turonien èt provencien se déposaient dans d'autres contrées. Cette circonstance nous fournit un nouvel argument à l'appui de la division du terrain crétacé du bassin jurassien en deux groupes bien distincts, l'un antérieur et l'autre postérieur au système du Mont-Viso. Mais, cette division une fois établie, nous nous trouvons en présence de deux groupes dont l'un a bien plus d'importance que l'autre. Nous sommes ainsi conduit à subdiviser le premier en deux sous-groupes, et nous revenons, bien que par un autre chemin, à la division du terrain crétacé en trois systèmes.

On peut, dans l'état actuel de nos connaissances, diviser la série crétacée en neuf étages, qui sont les étages néocomien, urgonien, aptien (grès vert inférieur), albien (gault), cénomanien (grès vert supérieur ou craie chloritée), turonien (craie tufau), provencien (craie marneuse, terrain à hippurites), sénonien (craie blanche), danien (calcaire pisolitique, craie de Maëstricht).

Nous avons déjà dit que les étages turonien et provencien n'existent pas dans le bassin jurassien. Il en est de même pour l'étage danien dont l'absence s'explique facilement en admettant soit un émergement du bassin jurassien à l'époque où l'étage danien se déposait ailleurs, soit l'ablation de cet étage à la suite de puissantes dénudations qui ont fait disparaître presque toute la craie blanche. Par contre, dans le tableau V, où nous avons voulu représenter la composition générale du terrain crétacé du bassin jurassien, nous donnons une place à

l'étage valangien que la plupart des géologues suisses considèrent comme un étage distinct à la base de la série néocomienne.

Mers, climat, faune et flore de la période crétacée dans le bassin jurassien. — Peu après le commencement de la période crétacée, les eaux océaniennes, après s'être avancées par la vallée du Rhône, ont pénétré de nouveau dans le bassin jurassien; mais elles y ont occupé moins d'espace que lors des périodes antérieures.

Pendant la période crétacée inférieure, la mer recouvrait toute la plaine helvétique et la presque totalité du Jura. De cette mer se détachait, vers le nord-ouest, un golfe où se déposaient les strates qui, dans le département de la Haute-Saône et dans la partie basse de celui du Doubs, appartiennent au terrain néocomien inférieur, au gault et à la craie chloritée. Où était situé le détroit qui faisait communiquer ce golfe avec la mer helvétique? C'est ce qu'il est impossible d'indiquer d'une manière précise. Mais, d'après ce que nous avons dit sur l'existence à la Serre d'un bombement du sol, il est probable que ce détroit se plaçait entre la Serre et les Vosges.

Immédiatement après le dépôt de la craie chloritée, le bassin jurassien a éprouvé un émergement qui a persisté pendant les époques correspondant aux étages turonien et provencien. Puis, au moment où le dépôt de la craie blanche allait s'effectuer, la mer est revenue dans le bassin jurassien, mais elle n'a eu ni la même étendue ni les mêmes rivages que les mers néocomienne et du grès vert. Elle se trouvait placée un peu plus vers le bord occidental du bassin jurassien; elle recouvrait la partie centrale du Jura, en se maintenant à l'ouest d'une ligne correspondant au grand cercle de comparaison du système du Mont-Viso. Elle se prolongeait vers le sud jusque dans le département du Var, en formant une zone étroite. Cette mer, dont la profondeur devait être très faible, a sans doute disparu avant la fin de la période crétacée. Probable-

ment elle n'existait plus lorsque l'étage danien se constituait sur d'autres points de l'Europe.

Le bassin jurassien a subi, à la fin de la période crétacée, comme à la fin de la période jurassique, un émergement général; mais il n'a pas été occupé par un lac jouant, par rapport au terrain crétacé, le même rôle que le lac supraoolitique par rapport au terrain jurassique. Cet émergement a persisté pendant la première moitié au moins de la période éocène. Toutesois, ce serait une erreur de croire que, dès le commencement de la période tertiaire, le Jura et la partie intérieure du bassin jurassien avaient déjà quelques-uns des traits de leur configuration actuelle. Probablement, le Jura constituait alors, avec les régions voisines et notamment avec la Suisse, un plateau peu accidenté s'appuyant sur la crête montagneuse qui, en allant des Vosges au Morvan, formait déjà, d'une manière définitive, la ligne de partage entre les versants océanien et méditerranéen. Ce plateau s'inclinait doucement du nord-ouest vers le sud-est, jusqu'à sa rencontre avec la mer nummulitique des Alpes.

Le climat de la période crétacée ressemblait beaucoup à celui de la période jurassique; pourtant le moindre développement des polypiers et la plus grande abondance des roches à éléments détritiques nous autorise à penser qu'il était un peu moins chaud et un peu plus pluvieux. Les lignes isothermes s'accentuaient progressivement à la surface du globe. A ce sujet, nous rappellerons une particularité qui nous montre que, pendant la période crétacée, les bassins jurassien et parisien n'avaient plus tout à fait le même climat, et que la température était plus élevée dans le premier que dans le second. Nous voulons parler des rudistes qui vivaient dans toutes les mers de l'Europe et y formaient des bancs puissants et très étendus; ils se sont également montrés dans le bassin jurassien, mais ils paraissent avoir habité à peine le bassin parisien. Il nous semble naturel d'établir une relation entre la distribution géographique de ces animaux et les différences

qui devaient exister dans le climat des diverses régions de l'Europe.

Le tapis végétal qui, pendant la période crétacée, recouvrait les parties émergées du bassin jurassien, ressemblait beaucoup à celui qui avait appartenu aux mêmes contrées pendant la période jurassique. C'étaient les mêmes bois de fougères le long du littoral, ou de cycadées dans l'intérieur des terres; c'étaient les mêmes forêts de conifères sur les plateaux ou dans les régions montagneuses. Mais à ces formes végétales se mêlaient déjà des palmiers et des arbres de la famille des amentacées, destinée à prendre une importance sans cesse croissante pendant les périodes suivantes.

La faune, comme la flore, conservait la majeure partie des caractères qu'elle avait eus pendant la période jurassique, mais elle comprenait certaines formes indiquant déjà une tendance vers les types actuels; c'est ainsi que les poissons téléostéens apparaissaient pour la première sois et étaient même très abondants. Les mammifères et les oiseaux ne comptaient pas encore au nombre des habitants de notre planète. Les ptérodactyles, les ichthyosaures, les plésiosaures, les reptiles à taille gigantesque, tels que l'Iguanodon et le Mosasaurus, peuplaient les airs, les eaux et le sol émergé; mais leurs diverses espèces allaient s'éteignant les unes après les autres, et presque toutes avaient cessé d'exister avant la fin de la période crétacée. Les ammonites et les bélemnites vivaient encore, mais elles étaient moins nombreuses et, par intervalles, cessaient même de se montrer dans le bassin jurassien. Les polypiers coralligènes n'édifiaient plus leurs récifs dans ce bassin, mais leur disparition était le résultat d'une modification climatologique et non la conséquence des lois qui président aux rénovations organiques. A leur place, les rudistes et les orbitolines intervenaient parfois pour fournir la majeure partie de leurs éléments pétrogéniques à des bancs plus ou moins étendus. Signalons enfin, comme imprimant un caractère particulier à la faune de la période crétacée, la présence de ces rudistes, type tout à fait spécial à cette période (1), et celle de certaines formes nouvelles d'ammonitides, telles que les genres Hamites, Scaphites, Baculites et Crioceras.

Stratigraphie générale et distribution géographique du terrain crétacé. — Afin de bien définir le rôle que le terrain crétacé joue dans la constitution géognostique du bassin jurassien, nous rappellerons d'abord qu'il sert de recouvrement au Jura, et que de Saussure le considérait comme étant l'écorce de ce massif montagneux. Mais cette écorce a été déchirée et manque sur un grand nombre de points. A cause de la place qu'il occupe dans l'échelle des formations jurassiennes, le terrain crétacé a été soumis plus qu'aucun autre à l'influence des agents de dénudation. Il occupe dans le Jura trois zones assez distinctes. Dans la zone orientale, les systèmes crétacé inférieur et moyen sont très développés, mais le système supérieur manque complètement. La zone nord-occidentale comprend les petits lambeaux qui se trouvent dans la Haute-Saône et dans les parties basses du Doubs; le système supérieur n'y existe pas plus que dans le Jura oriental; les deux autres systèmes y sont représentés, mais ils n'y offrent qu'un faible développement. Enfin, dans la zone occidentale, les systèmes inférieur et moyen sont encore plus réduits que dans le dépar-

⁽¹⁾ L'étude de la répartition chronologique des rudistes a conduit à distinguer dans la série crétacée des niveaux où ils prennent un développement considérable; le nombre de ces niveaux, ou horizons de rudistes, est en proportion de celui des étages que chaque géologue distingue dans le terrain crétacé. Les rudistes se montrent pour la première fois avec l'époque urgonienne, disparaissent momentanément pendant les époques aptienne et albienne, et se montrent de nouveau avec l'époque cénomanienne pour persister jusqu'à la sin de la période crétacée. L'étage urgonien est le seul horizon de rudistes qui existe dans le bassin jurassien. Les étages cénomanien et sénonien, correspondant l'un au deuxième horizon, et l'autre au cinquième, n'y renserment pas de roches à rudistes. Quant aux horizons correspondant aux étages turonien, provencien et danien, ils n'y sont pas représentés, par la bonne raison que ces étages eux-mêmes n'y existent pas.

tement du Doubs; mais c'est la seule région du Jura, de la Suisse et de la vallée de la Saône où apparaisse le terrain crétacé supérieur.

D'après ce qui précède, on peut dire que le terrain crétacé du Jura atteint son plus grand développement dans la partie de ce massif montagneux voisine de la Suisse. A mesure que l'on se dirige vers l'ouest, on voit ce terrain perdre rapidement de son importance, n'avoir plus qu'une vingtaine de mètres d'épaisseur et enfin disparaître entièrement. Au delà de la ligne qui limite le Jura vers l'ouest et vers le nord-ouest, le terrain crétacé n'est plus représenté que par quelques lambeaux qui se montrent dans la Haute-Saône. Vers le nord-est, il ne dépasse pas la latitude de Soleure; il manque complètement dans la partie du bassin jurassien qui dépend des Vosges et de la Forêt-Noire.

Le terrain crétacé, après avoir constitué une zone qui accompagne le versant suisse du Jura, plonge au-dessous des formations tertiaires de la plaine helvétique et reparaît sur le versant septentrional du massif alpin. Ces deux bandes de terrain crétacé, s'appuyant l'une contre le Jura et l'autre contre les Alpes, se rapprochent de plus en plus vers le sudouest et se rejoignent dans la Savoie et le département de l'Isère. Le Dauphiné est la partie du bassin jurassien où le terrain crétacé acquiert son plus grand développement; les montagnes de la Chartreuse et la chaîne du Vercors sont en majeure partie néocomiennes.

Toutes les assises du terrain crétacé sont, dans le bassin jurassien, en stratification concordante. Toutefois, comme les divers étages dont ce terrain se compose n'y ont pas toujours la même distribution géographique, on est autorisé à dire qu'ils sont séparés par des discordances d'isolement; les mers où ils ont été reçus, pas plus que celles où se sont déposées les diverses assises de la série jurassique, n'avaient pas exactement les mêmes rivages. Le terrain crétacé est également en stratification concordante avec le terrain jurassique; c'est un

fait actuellement hors de contestation. Il a été soumis, en même temps que lui, aux mêmes actions dynamiques. Dans la partie orientale du Jura, il participe aux mêmes mouvements du sol et il intervient au même titre dans les divers accidents orographiques, tels que les soulèvements en voûte.

Caractères pétrographiques et paléontologiques du terrain crétacé. — Les caractères pétrographiques du terrain crétacé ressemblent beaucoup à ceux du terrain jurassique. Cette remarque est surtout exacte quand on ne considère que le système néocomien qui forme à lui seul la masse principale du terrain crétacé du Jura. Ce sont les mêmes alternances de marnes et de calcaires, avec interposition, à divers intervalles, des mêmes calcaires siliceux ou ferrugineux. La principale différence à signaler consiste dans une moindre rareté des roches détritiques, qui prennent même un assez grand développement dans le système crétacé moyen. Ce sont, en effet, les roches arénacées qui, surtout dans le nord de l'Europe, jouent le rôle le plus important dans la constitution pétrographique de cette portion du terrain crétacé; ce sont elles qui, même dans les cas où, comme pour le sud-est de la France, les roches calcaires sont assez abondantes, impriment au terrain crétacé moyen son caractère distinctif. Elles se présentent à l'état de sables ou de grès ferrugineux, plus ou moins colorés en vert par le fer silicaté. C'est par des roches de cette nature, mêlées à des argiles, que débute le système crétace moyen (grès vert inférieur). Au - dessus viennent des argiles ordinairement bleuâtres, noirâtres ou verdâtres qui, tantôt seules, tantôt mêlées à des grès, constituent un horizon peu puissant, mais d'une grande constance : c'est le gault. Puis apparaissent d'autres grès (grès vert supérieur), souvent remplacés par des calcaires glauconieux (craie chloritée). Ces calcaires glauconieux établissent une transition entre les roches détritiques verdâtres des assises inférieures et les calcaires qui dominent dans le terrain crétacé supérieur.

Ceux-ci, d'abord ocreux, marneux ou siliceux, tendent à se dépouiller de leurs éléments étrangers et finissent par passer à l'état de craie blanche.

Nous avons déjà donné une idée des caractères paléontologiques du terrain crétacé en disant quelques mots de la faune de la période correspondant à ce terrain. Nous avons vu que la persistance des ammonites et des bélemnites maintient entre les terrains jurassique et crétacé une certaine similitude que tendent à affaiblir diverses circonstances, telles que la disparition des roches à polypiers, la moindre abondance des ammonites et des bélemnites, et les formes nouvelles que ces céphalopodes présentent parfois (bélemnites plates, ammonites du groupe des flexuosi).

Quelques caractères paléontologiques du terrain crétacé indiquent une tendance vers l'état actuel des choses. Ces caractères résultent d'abord de l'apparition de certaines formes organiques inconnues dans le terrain jurassique; les acéphales et les gastéropodes sont plus répandus dans les strates fossilifères; enfin, les roches à orbitolines de l'étage aptien constituent un faciès dont les exemples, tels que le calcaire à nummulites du terrain éocène, sont de plus en plus nombreux dans les formations post-crétacées.

Quant aux caractères paléontologiques tout à fait spéciaux au terrain crétacé, nous les avons déjà mentionnés en parlant des rudistes et en rappelant les formes bizarres et variées qu'y prennent certains genres d'ammonitides.

Dans les considérations précédentes, nous avons eu principalement en vue le centre du bassin jurassien. En réalité, il y a lieu de distinguer, en ce qui concerne le système néocomien et peut-être tout le terrain crétacé jusqu'à la craie blanche exclusivement, deux faciès : le faciès alpin, caractérisé par l'abondance des céphalopodes, et le faciès ordinaire, où prédominent, comme dans le Jura, les gastéropodes, les acéphales et les rayonnés. Evidemment l'existence de ces deux faciès est due à des différences de profondeur dans la mer crétacée. Nous avons constaté un fait semblable pour le trias et l'infralias, et, pour la mer crétacée comme pour celles où ces deux terrains ont été reçus, nous croyons pouvoir admettre que les eaux étaient bien plus profondes dans la région des Alpes que dans celle du Jura. C'est un fait en relation avec la puissance considérable du terrain crétacé inférieur et moyen dans le Dauphiné.

Système crétace inférieur ou néocomien. — Le terrain néocomien, considéré dans la partie orientale du Jura, et surtout aux environs de Neuchâtel, est divisible en trois étages.

L'étage valangien comprend deux assises : 1° une assise inférieure (calcaires infra-néocomiens, Lory; calcaires et marnes à Strombus, Ogérien; roches d'Auberson, Marcou) formant, en stratification concordante avec le terrain lacustre supra-oolitique, un massif dont les roches ressemblent, sous le rapport lithologique, à celles du terrain jurassique : il se compose en majeure partie de bancs calcaires, alternant quelquefois avec des lits d'argile bleuâtre ou grisâtre; 2° une assise supérieure (calcaire roux du néocomien inférieur, Lory; limonite de Métabief, Marcou; calcaire à Pygurus rostratus, Ogérien) : cette assise se compose principalement de calcaires rouges, bruns ou même jaunâtres, souvent lumachelliques ou finement oolitiques, en couches minces, avec oolites de limonite en quantité quelquefois suffisante pour donner lieu à des exploitations.

L'étage néocomien se divise naturellement en deux assises bien distinctes par leur composition pétrographique. L'assise inférieure (marnes d'Hauterive, Marcou; marnes à Ostrea Couloni, Ogérien; Néocomien marneux, A. Jaccard) est composée de marnes bleues, quelquefois grises et jaunes et toujours très fossilifères. L'assise supérieure (roches de l'Ecluse et calcaire jaune de Neuchâtel, Marcou; calcaires jaunes à Ostrea Boussingaultii, et calcaires chloriteux à Nautilus pseudo-elegans, Ogérien; Néocomien calcaire, A. Jaccard) débute par des cal-

caires jaunes, avec taches vertes de chlorite, alternant vers le bas avec des marnes et contenant vers le haut des rognons de silex blanc; elle se termine par un massif exclusivement formé de calcaires bien stratifiés, d'une belle couleur jaune, dont on se sert à Pontarlier et à Neuchâtel comme pierre à bâtir.

L'étage urgonien (calcaire à rudistes, Studer; calcaire à Chama, divers auteurs; groupe de Noirvaux, Marcou) est entièrement calcaire. Il se lie intimement avec l'assise précédente, et il serait impossible de tracer une limite entre eux sans le secours de la paléontologie. Ainsi que M. A. Jaccard le fait remarquer, cet étage se compose de deux assises distinctes: une assise inférieure ou calcaire jaune à échinodermes, et une assise supérieure ou calcaire à rudistes.

C'est à l'étage urgonien qu'appartiennent les gisements d'asphalte exploités dans le Jura oriental; cette substance se retrouve aussi dans quelques roches de l'étage aptien inférieur. Son synchronisme avec les strates qui le renferment est actuellement mis hors de doute. Quant à son origine, il est assez difficile de l'indiquer d'une manière précise; nous nous bornerons à rappeler l'opinion que nous avons formulée, sous toutes réserves, en admettant que ces gisements d'asphalte sont en relation avec un bassin houiller qui aurait été soumis à l'influence des roches éruptives.

Si nous recherchons ce que devient le système néocomien à mesure que l'on s'éloigne du point où nous venons de le considérer, on le voit disparaître vers l'est sous la mollasse de la plaine helvétique; vers le sud, il prend une importance de plus en plus grande, tandis que vers l'ouest et le nord-ouest, les diverses assises et les étages dont il se compose s'amincissent de plus en plus et finissent par disparaître. Dans la partie basse du département du Doubs et dans la vallée de l'Ognon, les étages valangien et néocomien n'existent plus; l'étage néocomien est seul représenté: il est constitué par une assise marneuse, avec Ostrea Couloni, et une assise d'un calcaire

blanchâtre ou jaunâtre, chlorité sur quelques points et prenant quelquesois une texture oolitique ou lumachellique.

Système crétacé moyen ou du grès vert. — Dans la partie sud-orientale du Jura, on rencontre des dépôts appartenant aux trois étages aptien, albien et cénomanien; ainsi que nous l'avons déjà dit, des divers étages du système crétacé moyen l'étage turonien est le seul qui ne soit pas représenté.

L'étage aptien comprend deux assises : l'assise inférieure (terrain rhodanien, Renevier) se compose de marnes et d'argiles jaunes, bleues, vertes ou grises : c'est elle qui se montre particulièrement riche en orbitolines (Orbitolina lenticularis); l'assise supérieure se compose de grès compactes ou marneux, quelquefois imprégnés d'asphalte.

M. A. Jaccard distingue dans l'étage albien trois assises. « L'assise inférieure, dit-il, est composée de sables siliceux à peu près purs, renfermant des fossiles nombreux à l'état de moules phosphatés noirs, ainsi que des rognons et des concrétions de la même roche. C'est l'horizon le plus constant et le mieux connu de l'étage albien; par la présence de ses fossiles, que l'on retrouve à l'état remanié dans tous les gisements de mollasse du Jura, nous acquerons la certitude que les dépôts de ce groupe se sont effectués dans toutes les vallées du Jura, quoique sur nombre de points ils aient aujourd'hui disparu. L'assise moyenne se compose de marnes argileuses, plastiques, de couleurs variées, jaunes, rouges, grises ou bleues; elle renferme des fossiles ordinairement pyriteux, d'éclat métallique. L'assise supérieure (terrain vraconnien, Renevier) n'est représentée dans le Jura que par un seul gisement, celui de la Vraconnaz, près de Sainte-Croix; mais on sait, par des travaux récents, qu'elle existe sur divers points du bassin anglo-parisien et dans les Alpes. A la Vraconnaz, elle forme une masse puissante, irrégulièrement stratissée, de grès marneux, jaunâtre ou verdâtre, occupant une étendue de quelques centaines de mètres carrés. »

Quant à l'étage cénomanien, il se compose principalement de calcaire crayeux, d'un blanc grisâtre, accompagné de marnes grisâtres ou gris-verdâtre. Son peu d'épaisseur et sa faible importance ne permettent pas de le diviser en assises.

Dans les départements de l'Isère et de la Savoie, non-seulement l'étage turonien, mais aussi l'étage aptien, font défaut; le gault se montre dans un grand nombre de localités et notamment à la montagne des Fis (Savoie), où il a été signalé depuis longtemps par Brongniart.

Si nous nous dirigeons vers le nord-ouest, nous verrons le système crétacé moyen perdre insensiblement de son importance, comme le système crétacé inférieur. Cette moindre importance s'explique aisément lorsqu'on tient compte des circonstances qui rendent plus énergique l'action dénudatrice exercée sur les terrains. (Voir chap. x.)

Dans le département du Jura, d'après le frère Ogérien, l'étage aptien (calcaire marneux à Ostrea aquila) ne se montre que sur la pente du mont Rizoux. L'étage albien (argile sableuse à Ammonites mamillatus) y offre deux assises : en bas, des sables siliceux bariolés, souvent micacés, avec fragments de quartz, rognons de fer hydraté et grains de fer silicaté; puis une assise supérieure, existant souvent seule et formée de calcaire marneux, verdâtre, sableux par place, passant souvent à l'état de grès assez dur, lequel est souvent accompagné ou remplacé par une argile plastique bleuâtre. Quant à l'étage cénomanien (craie sableuse à Turrilites costatus), il n'a été rencontré qu'à Lains où, de même qu'à Leissard et près du lac Genin, elle repose sur le gault et est recouverte par un lambeau de craie blanche.

Enfin, dans la partie basse du Doubs et dans la Haute-Saône, il y a absence de l'étage aptien. L'étage albien y est composé d'une assise de sables verts, superposée à une assise d'argile bleue plastique et recouverte par un calcaire crayeux d'un blanc grisâtre (craie chloritée).

Tableau V.

TÉRRAIN CRÉTACÉ.

OU DU GRÈS VERT.

Système moyen

OU DE LA CRAIE BLANCHE. Système supérieur

Etage sénonien. — (Craie blanche.) Etage danien (Calcaire pisolitique). (Manque.) Etage provencien (Terrain à hippurites). (Manque.)

SYSTÈME DU MONT-VISO

(Emergement momentané du bassin jurassien).

Etage cénomanien (Grès vert supérieur; craie chloritée) Etage turonien (Craie tufau). (Manque.)

Etage albien (Gault). **Etage aptien** (Grès vert inférieur).

Etage néocomien Etage urgonien

Formation lacustre

wealdienne

de l'Angleterre.

Etage valangien

Système inférieur OU NÉOCOMIEN.

Système crétacé supérieur ou de la craie blanche. — Dans le bassin jurassien, la craie blanche n'est représentée que par des lambeaux que diverses circonstances ont mis jusqu'à présent à l'abri de toute dénudation. Ces lambeaux occupent une zone qui se prolonge depuis le département du Jura jusqu'en Savoie et dans le Dauphiné.

Un de ces lambeaux se montre, sur une longueur d'un kilomètre, dans le département du Jura, entre Lains et Saint-Julien, où il a été découvert par M. Defranoux. Il est formé par un calcaire crayeux, blanchâtre, souvent en minces feuillets. Il renferme des fossiles de la craie blanche, tels que Ananchytes ovata et Galerites albo-galerus. Inférieurement il se pénètre de rognons siliceux.

Deux lambeaux de craie blanche sont connus dans le département de l'Ain. L'un d'eux a été signalé, pour la première fois, par M. E. Benoît. Il s'observe à Leissard, dans la vallée de l'Ain, sur un espace de trois kilomètres de longueur et de 400 mètres de largeur; il est épais de 30 à 40 mètres, et se compose d'un calcaire blanc, subcrayeux, en lits minces, contenant des silex et des veines de calcaire siliceux; les bancs les plus inférieurs sont chlorités et contiennent des rognons ferrugineux. L'autre lambeau, découvert par M. d'Alleizette, se trouve près du lac Genin, au-dessus de Chaix; la craie blanche y forme une assise de 9^m 50. Ce géologue, ayant rencontré dans un ravin venant de la combe d'Evoaz, des rognons siliceux semblables à ceux de Leissard et du lac Genin, est porté à penser qu'à Evoaz la craie blanche existe au-dessous de la mollasse marine.

M. d'Alleizette signale, au-dessus de la craie blanche de Leissard et du lac Genin, une couche d'argile d'un très beau rouge, de 1^m à 1^m 50 d'épaisseur; cette argile, très pure et très plastique à sa base, contient seulement, dans sa partie supérieure, quelques petits rognons siliceux bruns ou noi-râtres. Le frère Ogérien a également constaté, au-dessus de la craie blanche de Lains, un calcaire rougeâtre, tendre, em-

pâtant un cailloutage calcaire plus dur, d'un rouge plus foncé, et des grains de fer hydraté. Il n'hésite pas à synchroniser ce calcaire avec le terrain sidérolithique. C'est une opinion que nous croyons devoir également adopter pour la couche semblable qui recouvre les lambeaux de craie blanche du département de l'Ain. Nous sommes ainsi autorisé à penser que le bassin jurassien a subi un émergement aussitôt après l'époque sénonienne. Dans tous les cas, si des dépôts appartenant à l'étage danien y avaient existé, leur ablation aurait dû être complète avant le milieu de la période éocène, ce qui nous paraît peu admissible.

CHAPITRE VII

TERRAIN TERTIAIRE.

Division du terrain tertiaire en systèmes et en étages. — La classification qui nous paraît la plus convenable pour le terrain tertiaire est celle que M. J. Desnoyers avait proposée il y a plus de trente ans. Elle consiste à scinder ce terrain, non en trois groupes, ainsi qu'on le fait habituellement depuis les publications de Deshayes et de Lyell, mais en deux séries correspondant aux deux principales oscillations que le sol de l'Europe a subies pendant la période néozoïque.

La division ternaire, généralement admise, n'est pas en relation avec la succession des phénomènes géologiques qui se sont accomplis pendant la période néozoïque, ni avec les modifications qui ont été apportées à la faune des mammifères. Elle a d'ailleurs le tort de ne pas donner une importance relative assez grande au plus ancien des trois systèmes que l'on est convenu de distinguer dans la série tertiaire, c'est-à-dire au système éocène. Aussi croyons-nous devoir persister à adopter la classification que nous avons proposée, lorsque nous avons dit que le terrain tertiaire devait se partager en deux grandes séries: la série nummulitique et la série proboscidienne. (Voir Prodrome de Géologie, t. III.)

Cette classification est complètement admissible, non-seulement lorsqu'on veut l'appliquer à l'Europe entière, mais aussi au bassin jurassien tel que nous l'avons délimité. Le terrain éocène y est, en effet, représenté par l'importante formation nummulitique des Alpes. Mais si l'on concentre sa pensée sur le Jura, la vallée de la Saône et la Suisse nord-occidentale, on voit que la partie inférieure du terrain éocène y manque entièrement, et que la partie supérieure de ce même terrain n'y acquiert qu'un faible développement. Nous pouvons donc admettre que, pour le Jura et les régions limitrophes, une lacune ou hiatus vient, dans l'échelle géologique, prendre la place de la majeure partie du terrain éocène. Par conséquent, si on se met à un point de vue exclusivement jurassien, sans se préoccuper de ce que l'on observe dans des contrées plus ou moins éloignées, on est conduit à adopter la division du terrain tertiaire en trois systèmes, ainsi que nous le ferons dans ce travail.

Des divers étages que l'on distingue ordinairement dans le terrain éocène, un seul est représenté dans le Jura et les régions voisines : c'est l'étage parisien supérieur. Nous verrons tout à l'heure comment il se décompose en assises.

Le système miocène, considéré d'une manière générale, se divise en trois étages dont nous retrouvons les équivalents dans la région que nous avons en vue. Ce sont : 1° l'étage tongrien; 2° l'étage falunien inférieur; 3° l'étage falunien supérieur. Dans le tableau VII, l'étage falunien supérieur est inscrit sous le nom d'étage helvétien; l'étage falunien inférieur est divisé en deux : l'étage aquitanien et l'étage mayencien. J'emploie cette classification et cette nomenclature, parce que les géologues suisses me paraissent leur donner la préférence, et parce qu'elles se prêtent mieux à une description du terrain miocène dans le bassin jurassien.

Quant au système pliocène, nous indiquerons, dans ce chapitre, les motifs qui nous engagent à adopter sa division en trois étages désignés sous les noms d'étages sahélien, tortonien et astien.

Considérations générales sur le terrain tertiaire du bassin jurassien. — Pendant la période néozoïque, l'action sédimentaire s'est exercée de préférence dans deux régions correspondant l'une à la vallée de la Saône et l'autre à la plaine helvétique augmentée de la partie orientale du Jura. Ces deux régions, entre lesquelles s'élevait la partie occidentale du

Jura, ont reçu des dépôts qui se correspondent terme à terme de part et d'autre.

Nous verrons par la suite que le Jura est divisible en deux zones séparées par une ligne qui, partant des environs de Quirieu (Isère), passe par Nantua, Pontarlier, Russey, et va se terminer à Porrentruy. Nous indiquerons plus tard les caractères distinctifs de ces deux zones. Ce que nous devons constater dès à présent, c'est que leur histoire géologique, lors de la période tertiaire, n'a pas été absolument la même. Pendant cette période, la partie occidentale du Jura s'est maintenue au-dessus des eaux marines ou lacustres : aussi le terrain tertiaire ne s'y montre nulle part. Quant à la partie orientale, elle avait participé à l'affaissement subi par toute la plaine helvétique avant la fin de la période éocène, et elle s'est maintenue comme elle au-dessous des eaux marines ou lacustres jusqu'à la fin de la période miocène. C'est dans cette zone orientale que les divers représentants de la série néozoïque dans le Jura se trouvent répartis d'une manière irrégulière, toujours très amoindris par les agents d'érosion et souvent séparés par des discordances d'isolement.

Les formations appartenant au terrain tertiaire du Jura et des régions limitrophes n'ont pas été reçues dans le même milieu. Sous ce rapport on doit distinguer trois horizons lacustres et deux horizons marins. Les trois horizons lacustres correspondent: le premier, à l'étage parisien supérieur; le second, aux étages aquitanien et mayencien réunis; le troisième, aux trois étages du système pliocène. Quant aux deux horizons marins, ils correspondent, l'un à l'étage tongrien, l'autre à l'étage helvétien.

Ces formations n'ont pas la même distribution géographique; elles sont séparées par des discordances d'isolement. Ce fait résulte non-seulement de ce qu'elles se sont déposées dans deux bassins différents, mais aussi de ce que les mers et les lacs qui ont occupé chacun de ces bassins n'ont jamais eu les mêmes rivages. Les roches dont se compose le terrain tertiaire sont principalement des conglomérats, tels que les nagefluhes mollassique et jurassique, des grès tels que la mollasse, et des argiles souvent plus ou moins plastiques. Toutes ces roches se ressemblent parce qu'elles proviennent de la destruction des mêmes masses préexistantes; souvent elles ne sont qu'un remaniement les unes des autres. Mais, entre les roches du terrain tertiaire et celles des terrains qui jusqu'à présent ont attiré notre attention, il existe un contraste complet, en ce sens que, pendant la période néozoïque, l'action geysérienne s'est considérablement ralentie, tandis que l'action détritique s'est manifestée avec une grande énergie.

Le terrain tertiaire présente, au milieu du bassin helvétique, une puissance considérable qu'on ne peut évaluer à moins de plusieurs centaines de mètres. Mais, à mesure que l'on se rapproche du Jura, cette puissance diminue rapidement, surtout dans les localités où certains étages se montrent isolés. C'est ainsi que, dans le Haut-Jura, où la mollasse marine existe seule, l'épaisseur du terrain tertiaire se réduit à une vingtaine de mètres. Enfin, lorsqu'on pénètre dans le Jura occidental, le terrain tertiaire cesse complètement. Dans la Haute-Saône, un grand nombre d'étages de la série tertiaire ne sont pas représentés, et l'épaisseur totale de ce terrain ne dépasse jamais 30 mètres. Mais, dans la partie de la Bresse correspondant au département de l'Ain, il n'y a rien d'exagéré à admettre que le terrain tertiaire a une puissance de plus de 100 mètres, puissance qui doit s'accroître rapidement à mesure que l'on se dirige vers le sud à travers la vallée du Rhône.

D'après ce qui précède, les diverses formations qui, dans le bassin jurassien, se rattachent à la série tertiaire, se distinguent les unes des autres par leurs fossiles, leur constitution pétrographique, la nature du milieu qui les a reçues, par leur distribution géographique et par des discordances d'isolement. C'est ce que nous allons indiquer en énumérant les principales formations qui, dans le bassin jurassien, repré-

sentent la série néozoïque. Enfin, pour achever de mettre en évidence l'autonomie des étages inscrits dans les tableaux VI, VII et VIII, nous avons mentionné les divers systèmes de soulèvement qui séparent ces étages les uns des autres.

terrain parisien supérieur. — Nagelfluhe et sables siliceux éocèniques. — L'affaissement du sol qui, vers le milieu de la période éocène, s'est manifesté sur plusieurs points du bassin jurassien, a eu pour conséquence la reprise de l'action sédimentaire. Mais cet affaissement n'a pas été suffisant pour ramener les eaux marines : de là le caractère exclusivement lacustre et terrestre des formations qui, dans le Jura et les régions voisines, correspondent au terrain éocène supérieur.

Les sédiments de la période éocène supérieure ont été reçus dans un lac dont nous croyons pouvoir indiquer la configuration et l'étendue, en disant qu'il se prolongeait depuis les environs de Gray jusque dans la Bresse; il recouvrait la partie méridionale du Jura et s'avançait ensuite vers les Alpes.

Les dépôts qui ont été reçus dans ce lac se partagent en deux assises : 1° les sables siliceux inférieurs ou éocéniques; 2° les argiles bigarrées ou sidérolitiques.

La continuité probable des argiles sidérolitiques avec la formation lacustre du midi de la France et les caractères fournis par leur faune mastozoïque, ne permettent pas d'hésiter sur la place qui doit leur être assignée dans l'échelle géologique. Elles sont contemporaines de la formation d'eau douce qui renferme le gypse de Montmartre. Quant aux sables siliceux inférieurs ou éocéniques qui sont au-dessous des argiles sidérolitiques, ils se rattachent à celles-ci d'une manière si intime, qu'on doit les placer à un niveau qui ne saurait être bien inférieur au leur et qui n'atteint pas, dans tous les cas, l'horizon des sables de Beauchamp.

Les sables siliceux inférieurs reposent indifférenment sur le terrain jurassique, le terrain néoconien, le gault et la craie. Ils sont très irréguliers de puissance et de stratification. On n'y a jamais signalé de fossiles. Ils sont toujours cristallins, souvent très purs, ordinairement d'un jaune pâle, quelquefois blancs. Quand ils sont impurs, ils sont toujours mélangés d'argile et de fer hydraté, car ils sont alors tachés de rouge vif et bigarrés de diverses couleurs, ou bien ils prennent une teinte verdâtre. Ils ne contiennent jamais de calcaire; ils renferment souvent des silex épars ou disposés en lignes stratiformes. » (E. Benoît, Bull. Soc. géol., t. XVII, p. 395.)

Les sables siliceux éocéniques se retrouvent dans la partie de la Bresse correspondant au département du Jura. Ils doivent présenter absolument les mêmes caractères que ceux dont il vient d'être question, car le frère Ogérien leur applique mot pour mot la description qu'en donne M. E. Benoît, lorsqu'il parle des sables siliceux inférieurs de la région comprise entre les Alpes et le Jura. Ils ne se montrent pas à découvert dans la Bresse proprement dite; mais ils nous paraissent y être représentés par ceux qu'on a rencontrés dans un sondage pratiqué à Bourg-en-Bresse en 1845. Les quelques lambeaux de sable blanchâtre, micacé, mélangé de marnes, existant aux environs de Foncine-le-Haut et de Châtel-Blanc, sont probablement des témoins qui rattachent les sables siliceux du versant oriental du Jura à ceux du versant occidental. La faible importance de ces lambeaux ne doit pas nous étonner; ce qui peut nous surprendre, c'est que, malgré leur faible cohérence, ils aient pu résister aux agents d'érosion qui ont opéré avec tant d'énergie dans le Jura. Enfin, la description que Thirria, dans sa Statistique de la Haute-Saône, fait du terrain sidérolitique, nous autorise à penser que les sables siliceux inférieurs existent dans ce département, bien que n'y constituant qu'une nappe très amincie. Les sables siliceux inférieurs manquent dans tout le restant du Jura; en Suisse, on ne les retrouve qu'aux environs de Genève.

Argiles bigarrées; terrain sidérolitique. — Les sables éocéniques passent par une transition insensible aux argiles bigar-

rées, qu'on peut aussi désigner sous le nom d'argiles sidérolitiques, puisque c'est dans leur épaisseur que se trouve engagée la masse principale du terrain sidérolitique proprement dit.

Dans le département du Jura, « les argiles bigarrées constituent un dépôt très inconstant dans son allure et son épaisseur. Elles forment une masse argileuse, colorée très fréquemment en vert, en rouge, en brun, rarement en violet. Inférieurement, elles renferment des grains de quartz anguleux, translucides, des silex nectiques, et une multitude de paillettes de mica d'un blanc argentin. Quant aux matières ferrugineuses du terrain sidérolitique, elles se montrent souvent en grains arrondis, rarement en grumeaux ou en masses scorifiées noirâtres. Quelquefois le dépôt ferrugineux envahit toutes les argiles bigarrées et atteint les argiles à lignite ou à Palæotherium. Celles-ci terminent le terrain éocène; elles sont bleuåtres ou noirâtres, très plastiques et renferment du bois passé à l'état de lignite plus ou moins exploitable. On y a rencontré des ossements de Palæotherium minus et P. medium. » (Frère Ogérien.)

Plus au nord, dans la Haute-Saône, l'assise dont il vient d'être question est représentée par la formation que Thirria a décrite sous le nom de terrain de minerai de fer pisiforme.

Le terrain parisien supérieur se prolonge vers le sud le long de la vallée de la Saône et du Rhône. Dans la Bresse, il comprend des argiles blanches, jaunes, rouges ou marbrées, que l'on observe aux environs de Mâcon et à Curis, au pied du Mont-d'Or lyonnais, et que des sondages ont permis de retrouver à Pont-de-Vaux et à Bourg, au-dessous de la mollasse. Dans le Dauphiné, il est constitué par de l'argile plastique et des sables bigarrés. De là, il va sans doute se réunir au terrain lacustre qui, dans la Provence, contient le gypse d'Aix et d'Apt.

La révolution qui, vers le milieu de la période éocène, a amené un nouvel état de choses dans le bassin jurassien, a été accompagnée du réveil de l'action geysérienne. Celle-ci a donné origine aux dépôts que l'on réunit sous le nom de terrain sidérolitique; c'est elle aussi qui a imprimé aux roches de la période éocène les nuances vives et variées qui les caractérisent. Quant à l'action détritique, elle s'est manifestée en déterminant la formation non-seulement des sables siliceux inférieurs, mais aussi du nagelfluhe jurassique. On sait que les géologues suisses désignent ainsi des terrains de transport constitués sur le versant oriental du Jura aux dépens des roches jurassiennes. Ces terrains se montrent principalement à la base des argiles bigarrées, mais ils reparaissent à d'autres niveaux de l'étage parisien supérieur, et peut-être vaudrait-il mieux les considérer non comme une assise distincte, mais comme un faciès de cet étage, faciès qui serait plutôt terrestre que lacustre. L'épithète de jurassique, dont on fait accompagner le mot de nagelfluhe, est employée pour le distinguer des roches analogues qui se trouvent à divers niveaux de la série tertiaire. Pour éviter toute équivoque, il serait sans doute convenable de remplacer cette qualification par celle d'éocénique.

Système miocène. Caractères généraux. — Pendant la période miocène, la configuration du Jura n'a pas subi de modifications profondes. Ce massif montagneux a continué à former une espèce de presqu'île se rattachant aux Vosges et s'élevant entre deux dépressions : la plaine helvétique et la plaine bressane. Les changements ont consisté surtout dans des dénivellements de plus en plus considérables entre le Jura qui s'exhaussait et les régions voisines qui s'affaissaient d'une manière progressive. Dès l'époque miocène, le Jura, sans doute limité déjà vers l'ouest par une assez forte faille, s'inclinait vers l'est pour disparaître insensiblement sous les eaux de la mer helvétique.

Sur le littoral de la Méditerranée, le terrain miocène est exclusivement constitué par des formations marines. Mais, dans les autres contrées de l'Europe, et notamment dans le bassin

TERRAIN MIOCÈNE											
Inférieur.			MOYEN					Sopérizor.			
Tongrien. S. de l'ile de Corse.	S. du Tatra.	Aquitanien.	S. du Sancerrois.	Mayenden.	S. du Vercors.		Helvétien.		S. de l'Erymanthe.	ÉTAGES.	
		Lignité d'Oron. — Calcaire bitumineux d'Oulens.	lacustre de Coligny (Ain).	ou mollasse lacustre de la Suisse. — Calcaire	Mollasse grise	inférieure.	Mollasse marine	supérieure ou coquillière.	Mollasse marine	BARBOOD, 00130B.	
	,	(L	acu	ne.)					OCCEDENTAL.	
céniques de Delémont.— Nageifluhe des Brenets avec Ostrea callifera.	Marnos et calcaire mio-	Calcaire d'eau douce d'Auberson.		9		dans le Jura soleurois.	depuis Scyssel jusque	marine se succédant	Lambeaux de mollasse	ORIENTAL	JURA
Grès de Fontainebleau.		Boauce.	Jecusine	Calcaire	•			de Touraine.	Faluns	BASSIN DE PARIS.	

jurassien, il est représenté par des formations alternativement marines et lacustres. Cette disposition résulte de ce que les mers de la période miocène étaient, en Europe, peu étendues et peu profondes. Les moindres oscillations du sol suffisaient tantôt pour élever les eaux marines au-dessus du niveau de l'océan et les transformer en lacs, tantôt pour ramener les lacs au-dessous de ce même niveau et les changer en bassins marins. Ces mouvements du sol paraissent s'être manifestés surtout de bas en haut pendant la première moité de la période miocène, et de haut en bas pendant la seconde; c'est ainsi que l'on peut s'expliquer la prédominance des formations lacustres vers la partie moyenne du terrain miocène.

Les roches dont se compose le terrain miocène offrent, pour la plupart, un aspect qui indique qu'elles se sont déposées dans des eaux agitées et peu profondes. Même lorsqu'elles résultent d'une sédimentation chimique, et qu'elles sont en majeure partie ou en totalité calcaires, elles ont presque toujours une texture plus ou moins grossière. Il est vrai que les roches miocéniques que nous pouvons observer ont été reçues dans des bassins très resserrés ou sur le bord de mers plus vastes. Si, dans ce dernier cas, il nous était donné de les étudier à une certaine distance des côtes, nous les verrions acquérir une compacité plus grande, une stratification plus régulière, et prendre, dans une certaine mesure, le faciès des roches jurassiques ou crétacées; il doit en être ainsi notamment pour les roches miocéniques du centre de la Méditerranée.

En Suisse, le terrain miocène est presque en totalité constitué par une roche qui a reçu des géologues de ce pays le nom de mollasse, et qui est un grès quartzeux avec ciment argilocalcaire et grains verdâtres. A cette roche se mêlent des couches argileuses et quelques bancs calcaires. Elle passe, du côté des Alpes, à un poudingue à gros éléments dont le Righi est formé, et qui a reçu le nom de nagelfluhe mollassique, désignation qui fait sans doute allusion à la nature pétrographique de ce nagelfluhe et à son âge. D'ailleurs, la formation de roches détritiques à gros éléments avait également lieu du côté du Jura.

Terrains tongrien et falunien inférieur. — Dans le val de Delémont, on observe au-dessus du nagelfluhe éocénique des marnes et des calcaires renfermant les espèces des sables de Fontainebleau et des marnes marines de Montmartre. Ces roches se sont déposées dans une mer qui se prolongeait, vers le nord, jusqu'à Mayence et Francfort. Vers le sud, elle allait jusqu'aux Brenets. Près de cette localité, se trouve une formation qui se rattache au terrain tongrien et que M. A. Jaccard décrit comme étant un nagelfluhe ou poudingue avec cailloux gisant dans un limon sablonneux et appartenant aux roches jurassiques et néocomiennes. Un véritable lit de grosses huîtres (Ostrea callifera) est subordonné à ce dépôt. La surface du dernier banc calcaire sur lequel s'appuie ce poudingue est criblé de pholades qui ont également perforé les cailloux.

La mer tongrienne ne devait pas se prolonger beaucoup au delà des Brenets. Entre cette localité et la Méditerranée, se développait une région émergée comprenant une partie de la Suisse, le Jura et toute la vallée de la Saône. Dans cette région, s'il existe des représentants du terrain tongrien, ces représentants doivent avoir une minime importance et présenter un faciès tout à fait terrestre ou lacustre.

Les mouvements du sol qui se sont manifestés à la fin de la période tongrienne, ont eu pour résultat la disparition de la mer qui du Jura se prolongeait jusqu'au pied du Taunus. Avec cet événement a coïncidé l'apparition d'un ou de plusieurs lacs qui, pendant toute la période miocène moyenne, ont recouvert presque toute la Suisse et la partie nord-orientale du Jura. Les dépôts reçus dans ces lacs présentent des caractères pétrographiques et paléontologiques très variés. Ils se groupent en deux étages : 1° l'étage aquitanien, avec Anthracotherium magnum et A. minimum; 2° l'étage mayencien

ou de la mollasse grise, avec Rhinoceros incisivus et R. minutus.

En Provence, le système miocène moyen et même le système miocène inférieur existent; mais ils sont représentés par des formations lacustres, ce qui est en relation avec ce que nous avons dit de l'émergement, pendant la période tongrienne, de toute la contrée comprise entre la partie nordorientale du Jura et la Méditerranée actuelle. Ces formations lacustres, correspondant à plusieurs étages du système miocène, se retrouvent dans le Dauphiné et de là se prolongent jusqu'en Suisse. Mais jusqu'à quelle distance remontentelles dans la Bresse? C'est ce qui n'a pas pu encore être constaté. L'indice de son existence dans la plaine bressane nous est fourni par un calcaire lacustre qui a été observé à Coligny par M. E. Benoît. Ce calcaire butte horizontalement contre la roche jurassique redressée; il est blanc, crayeux, avec quelques vagues rognons siliceux, confusément stratifié, intercalé d'argile plastique. Il contient un grand nombre de petites coquilles qu'on ne peut obtenir qu'à l'état d'empreintes et parmi lesquelles Deshayes a reconnu le Cerithium Lamarckii. Ce fossile appartient au calcaire lacustre supérieur du bassin de Paris; en Provence, il caractérise un horizon qui se place immédiatement au-dessous de la mollasse marine.

Terrain falunien supérieur. — Immédiatement après le dépôt des formations lacustres dont il vient d'être question, la mer a envahi toute la partie de la Suisse comprise entre les Alpes et le Jura; elle a même empiété sur la partie orientale de ce dernier massif. Cette mer prenait, vers le nord, deux directions différentes: d'une part, elle se dirigeait, par la Bavière, du côté de Vienne, et de l'autre, vers Mayence, en passant à travers la vallée du Rhin. Du côté du sud, elle formait d'abord un détroit entre les Alpes et la partie émergée du Jura, puis, après avoir envoyé vers le nord un petit golfe qui remontait au delà de Bourg, elle recouvrait toute la vallée du Rhône pour se réunir enfin à la Méditerranée. Cette der-

nière mer date du commencement de la période miocène, et elle a persisté jusqu'à nos jours sans subir aucun émergement.

Les strates reçues dans la mer falunienne de la Suisse se divisent en deux groupes : la mollasse marine et la mollasse coquillière ou grès coquillier.

« Dans la plaine vaudoise, la mollasse marine forme une masse puissante, confusément stratifiée, alternant vers sa partie supérieure avec des schistes marno-sableux et renfermant des empreintes de feuilles. Cette assise est très pauvre en fossiles animaux, mais sa flore est très riche. La mollasse marine passe insensiblement à la mollasse coquillière. Celleci est formée en majeure partie de grès blanc ou verdâtre, avec ciment calcaire, et, dans quelques cas, renfermant de petits cailloux arrondis. Les fossiles consistent surtout en bivalves (mactres, cythérées), auxquels se mêlent des dents de squales, des fragments de palais de poissons voisins des raies, des fragments de carapace de tortues marines, terrestres et lacustres, enfin des débris de Rhinoceros incisivus. » (A. Jaccard.)

Le terrain miocène se montre, dans la zone orientale du Jura (voir page 303), par lambeaux qui augmentent en nombre et en importance à mesure que l'on s'éloigne de l'extrémité sud de cette zone pour se rapprocher de son extrémité nord-est. Un des lambeaux appartenant au département de l'Ain, celui qui existe à Saint-Martin-de-Bavrel, peut être pris pour terme de comparaison; il a été décrit par M. E. Benoît de la manière suivante : A la base se trouve un conglomérat de 1 à 3 mètres d'épaisseur, formé de galets calcaires, en grande majorité néocomiens, les autres jurassiques, très roulés et de toute grosseur jusqu'à 30 centimètres. Au-dessus du conglomérat vient une assise que M. E. Benoît désigne spécialement sous le nom de mollasse inférieure et dont la composition est assez variable. Apparaît en dernier lieu un grès grossier avec lits de charriage subordonnés, que M. E. Benoît considère comme correspondant à la base de la

mollasse coquillière de la Suisse. Ce grès forme un banc très solide, de texture grossière, parsemé de paillettes de mica, cimenté par un empâtement sableux et argileux, très calcaire par place et même spathique. La stratification est confuse, marquée quelquefois par de petits lits de galets de provenance alpine et jurassique. Toute la masse est pétrie de grandes huîtres, souvent brisées, et de fragments de coquilles; on y trouve aussi des dents de Lamna.

Dans le Jura vaudois et neuchâtelois, dit M. A. Jaccard, la mollasse présente les divers faciès de celle de la plaine, mais avec une puissance généralement bien moins considérable. Elle offre, suivant les localités, des différences qui semblent accuser des mouvements du sol pendant la période de son dépôt. Tous les gisements connus dans cette partie du Jura présentent cette particularité de contenir des fossiles roulés et remaniés provenant du grès vert et aussi, quoique moins souvent, des roches néocomiennes. On sait, ajoute M. A. Jaccard, que certaines assises sableuses de la mollasse ont de grands rapports de composition et d'aspect avec les sables du grès vert, ce qui porterait à croire que ce dernier a fourni les principaux matériaux de l'étage helvétien.

La mollasse marine apparaît dans la partie de la Bresse dépendant du département du Jura; elle se montre à découvert dans les escarpements des bords du Doubs, de la Loue et de la Seille. Elle se prolonge, en s'amincissant de plus en plus, jusque dans l'arrondissement de Dole. Elle n'a fourni jusqu'à présent, en fait de fossiles, que des dents de requin (Lamna elegans et Othodus obliquus).

Vers le sud, la mollasse marine disparaît sous les formations supérieures. On ne peut l'observer que sur les bords de la Bresse proprement dite, où sa limite inférieure, d'après M. E. Benoît, est souvent marquée, comme dans le Jura, par un conglomérat de cailloux exclusivement calcaires et quelquefois plus gros que la tête d'un homme.

Système pliocène; caractères généraux; division en étages.— Le commencement de la période pliocène a été marqué par la disparition de la mer falunienne, qui a déserté toute la Suisse et toute la vallée du Rhône, et dont le rivage s'est trouvé reporté à Bollène, dans le département de Vaucluse. Les eaux douces ont également abandonné la plaine helvétique; elles ne s'y sont maintenues que dans le petit lac d'Œningen, où se sont déposées les strates si célèbres par les débris organiques parfaitement conservés qu'on y a recontrés. A l'ouest du Jura, elles formaient un vaste lac qui s'étendait depuis Tournon jusqu'à Gray. Deux autres lacs se montraient dans l'intérieur du Jura : l'un, sur l'emplacement actuel de la vallée du Surand, dans le département de l'Ain, et l'autre, vers la partie nord-orientale du Jura, aux environs du Locle et de la Chaux-de-Fonds. Mentionnons enfin les deux lacs qui existaient, l'un dans le Sundgau, l'autre dans la Haute-Saône, et qui se plaçaient, par rapport au Jura, à peu près dans la même situation que le lac bressan.

D'après ce que nous venons de dire, on voit que le système pliocène est exclusivement constitué dans le bassin jurassien par des formations lacustres.

Les lacs que nous venons de mentionner n'étaient pas rigoureusement contemporains. Afin de mieux apprécier les relations chronologiques qui rattachent entre elles les strates qu'ils ont reçues, nous croyons devoir entrer dans quelques considérations générales relatives au terrain pliocène. Nous pensons arriver ainsi à établir un cadre dans lequel nous n'aurons plus qu'à rechercher la place des formations lacustres qui vont attirer notre attention.

On sait que le terrain pliocène est très développé sur le littoral de la Méditerrannée. En Italie, il occupe une zone qui s'étend au pied de la chaîne des Apennins, depuis le Piémont jusqu'en Calabre. Ce terrain qui, près de Parme, atteint jusqu'à 600 mètres de puissance, se montre parfaitement divisible en deux parties : la partie inférieure est constituée par

Tableau VIII.

TERRAIN PLIOCÈNE									
S. des Alpes Occidentales Impénizus. (Sahélien.) S. de l'Erymanthe.	MOTEX. (Tortonden.)	S. des Alpes Principales. Supérisur. (Astion.) S. du Mont-Serrat.	ÉTAGES.						
Marne argileuse à Paludina Bressans.	Argile à lignites de la Bresse, de la Tour-du-Pin, de Sobley.	Calcaire lacustre de Meximieux. — Partie supérieure des argites de la Bresse.	BRESSE.						
Terrain lacustre de la Haute-Saone. — Formation lacustre de la Chaux-de-Fonds, avec Dinotherium giganteum									
(Lacu	ne dans le	Jura.)							
Marnes bleues subapennines inférieures. — Ter. lacustre d'OEningen?	Marnes bleues subapennines supérieures, avec gypso à Volterra. Marnes bleues de Cucuron (Vaucluse).	Bancs fluvio-lacustres de Dusino. — Sables d'Asti et de Montpellier.	FORMATIONS STNCHRONIQUES.						

des marnes bleues, quelquefois brunâtres, grisâtres ou blanchâtres, fréquemment mélangées de mica; la partie supérieure est formée de sables quartzeux ordinairement colorés en jaune.

M. Pareto a proposé de distinguer, sous les noms d'étages tortonien et astien, les deux parties dont se compose, en Italie, le système pliocène. Mais cette division peut être poussée plus loin, et pour faciliter l'étude des formations pliocéniques du bassin jurassien, nous croyons devoir nous livrer ici à ce travail de subdivision.

Sur le versant septentrional de l'Appenin, le système pliocène inférieur peut se partager nettement en deux assises : l'assise inférieure renferme des bancs peu épais d'une mollasse marneuse gris bleuâtre, et se montre très riche en polypiers; l'assise supérieure est caractérisée par la présence du gypse et offre des alternances de couches marines avec des couches renfermant des coquilles d'eau douce ou saumâtre, ainsi que de petits lits de lignite et de bois bituminisé. C'est à l'assise supérieure que nous serions porté à réserver la désignation d'étage tortonien. Quant à l'assise inférieure, nous la désignerons sous le nom d'étage sahélien, parce que nous ne serions pas éloigné d'y voir l'équivalent du terrain que M. Pomel a désigné sous le même nom en Algérie, et qui, dit-il, ne se rapporte ni aux mollasses marines, ni au terrain pliocène.

Sur le pourtour de la Méditerrannée, le terrain subapennin offre, dans sa partie supérieure, des nodules argilocalcaires quelquefois assez volumineux pour constituer, par leur juxta-position, des bancs marneux avec coquilles d'eau douce. Ce sont ces couches lacustres qui, plus développées à Dusino (Piémont), ont été désignées par M. Sismonda sous le nom de bancs pliocènes fluvio-lacustres, et qui, en Toscane, constituent le calcaire marneux fétide, avec planorbes et paludines, surmontant le sable marin pliocène ou alternant avec lui. Je rappelle ces faits pour montrer la tendance qu'a le terrain pliocène à prendre, vers sa partie supérieure, un faciès particulier.

Terrain pliccène de la plaine bressane. — Pendant la période tertiaire supérieure, un vaste lac, avons-nous dit, s'étendait depuis le Dauphiné jusque dans le département de la Côte-d'Or, entre le Jura et le bourrelet montagneux qui accompagne actuellement la rive droite de la Saône. Dans ce lac s'est déposé un terrain que quelques géologues ont voulu rattacher au système miocène supérieur, mais que l'on s'accorde maintenant à placer dans le système pliocène. Des considérations stratigraphiques suffisent d'ailleurs à montrer combien cette manière de voir est fondée. Le terrain bressan (c'est ainsi que nous désignons, pour un instant, le terrain qui s'est déposé dans le lac dont nous venons d'indiquer l'étendue), recouvre immédiatement la mollasse marine supérieure ; vers le haut, il se rattache par un passage insensible au conglomérat bressan qui forme le premier terme de la série quaternaire. Comme, d'un autre côté, l'action sédimentaire n'a pas été interrompue dans le lac bressan, nous sommes conduit à cette conclusion que les trois étages distingués par nous dans la série pliocène du littoral méditerranéen, doivent être représentés dans le terrain bressan.

La masse principale du terrain bressan est constituée par des argiles bleuâtres ou noirâtres, avec bancs d'un lignite exploité à la Tour-du-Pin (Isère) et à Soblay dans le département de l'Ain. Les fossiles, assez rares et difficiles à déterminer, sont des lymnées, des planorbes et la *Melanopsis buccinoïdea*. Cette masse principale correspondrait, selon nous, à l'étage tortonien, ou, si l'on veut, au terrain pliocène moyen.

Quant au terrain pliocène inférieur ou étage sahélien, nous avons pour le représenter l'assise que le frère Ogérien a désignée sous le nom de marne argileuse à Paludina Bressana. Cette assise, épaisse de 1 à 4 mètres, se compose de marnes, d'argile plastique ou sableuse, avec de minces lits

de petits cailloux roulés; elle repose sur la mollasse marine.

D'un autre côté, pour montrer dans le terrain bressan le terme correspondant à l'étage astien, nous ferons remarquer que, dans ce terrain, les argiles, vers sa partie supérieure, sont plus fréquemment jaunâtres ou blanchâtres que bleuâtres; les sables remplacent quelquefois les argiles, et sur certains points passent à l'état de grès; de petits bancs de cailloux roulés annoncent le voisinage du vaste terrain de transport qui constitue le conglomérat bressan.

Ne pourrait-on pas, enfin, considérer le calcaire de Montluel et de Meximieux comme jouant, au-dessus du terrain à lignite de la Bresse, le même rôle que les couches de Dusino, par rapport au terrain pliocène d'Italie? Il me semble qu'il est permis, sous quelques réserves, de répondre par l'affirmative à cette question, car, d'après M. E. Benoît, ce calcaire surmonte immédiatement l'argile à lignite et s'enchevêtre en haut avec les assises sableuses et graveleuses du conglomérat bressan. Quant à ce conglomérat bressan, il appartient à la période quaternaire, et c'est à tort que quelques géologues l'ont considéré comme formant le dernier terme de la série tertiaire.

Autres formations lacustres de la période pliocène. — Il existe aux environs du Locle et de la Chaux-de-Fonds, une formation lacustre qui, depuis le travail publié en 1816 par L. de Buch jusqu'à nos jours, a attiré l'attention d'un grand nombre de géologues, à cause de l'incertitude qui règne relativement à ses relations stratigraphiques. On peut même dire que, malgré les excellentes observations de M. A. Jaccard, cette incertitude n'a pas encore complètement disparu.

« Le terrain d'eau douce de la vallée du Locle présente une succession de dépôts excessivement variés, superposés les uns aux autres, ou bien offrant, aux mêmes niveaux, divers faciès dus aux circonstances dans lesquelles ces divers dépôts se sont effectués. Il est aussi à présumer que ses couches ont mis un temps fort long à se déposer, puisqu'elles ont plus de cent mètres d'épaisseur. Parmi les caractères particuliers qui le distinguent des autres formations tertiaires, nous remarquons la prédominance exclusive des éléments calcaires ou siliceux purs. Aucune couche d'argile, de sable ou de mollasse ne vient, comme par exemple dans le val de Delémont, interrompre la succession des couches calcaires. Cependant la mollasse marine, sur laquelle repose le terrain lacustre du Locle, est exclusivement sableuse, gréseuse ou argileuse. Evidemment le dépôt s'est formé dans un bassin fermé de toutes parts, alimenté par des cours d'eau exclusivement jurassiques. Vers sa partie supérieure, il renferme des ossements de Rhinoceros incisivus, R. minutus, Mastodon Simorense, Dinotherium giganteum, etc. »

Le terrain lacustre de la Haute-Saône repose sur le terrain jurassique et est recouvert par le terrain diluvien; il occupe un bassin de 36 kilomètres de longueur sur une largeur de 12 kilomètres. Sa puissance est d'environ dix mètres. Sa situation géognostique, ainsi que ses caractères pétrographiques et paléontologiques, nous conduisent à penser qu'il est contemporain du terrain lacustre de la Chaux-de-Fonds, et qu'il appartient comme lui au terrain pliocène inférieur.

Le tableau VIII montre sur le même niveau que les deux formations lacustres dont il vient d'être question (et constituant avec elles l'étage sahélien dans le bassin jurassien) le terrain d'eau douce d'Œningen. Ce terrain lacustre, comme ceux du Locle et de la Haute-Saône, paraît résulter d'une sédimentation tranquille et régulière; il est constitué par deux strates très minces, presque toujours fissiles et se divisant même en feuillets dont chacun correspond sans doute à une des crues annuelles des rivières qui se jetaient dans le lac où il s'est déposé. Ce terrain débute par une assise de grès grossier bleuâtre, avec quelques veines de lignite, et se termine par une autre assise de sable argileux jaunâtre; entre

ces deux assises se trouvent une vingtaine de bancs calcaires dans la partie inférieure, et marneux dans la partie supérieure.

M. A. Jaccard range le terrain lacustre du Locle à la partie supérieure du système miocène, sous le nom d'étage aningien. Ce qui a sans doute contribué à lui faire adopter cette opinion, c'est la présence, dans ce terrain, des Rhinoceros incisivus et minutus, que l'on trouve également dans l'étage mayencien. Je n'insisterai pas sur cette question de stratigraphie systématique, dont l'examen m'entraînerait trop loin; je me bornerai à ajouter que le terrain lacustre du Locle, bien que se plaçant à la base du terrain pliocène, est pourtant, selon nous, inférieur aux marnes bleues de Cucuron (Vaucluse).

CHAPITRE VIII

MOUVEMENTS DU SOL QUI ONT SUCCESSIVEMENT MODIFIÉ LA CONFIGURATION GÉNÉRALE DU BASSIN JURASSIEN.

Principes servant de base à l'étude des mouvements qui ont affecté le bassin jurassien. — Si, pendant tout le temps qu'ont exigé le comblement du bassin jurassien et le dépôt des strates qui en forment le sol géologique, l'écorce terrestre n'avait éprouvé, dans cette contrée, aucune impulsion de bas en haut ni de haut en bas, - si, en d'autres termes, le mode de répartition des terres et des mers n'avait jamais changé, - toutes les formations auraient la même extension et la même distribution géographique; elles se recouvriraient les unes les autres et on ne pourrait observer à la surface du sol que le terrain qui se serait déposé le dernier. Mais il s'en faut de beaucoup qu'il en soit ainsi. Les terrains superposés dans le bassin jurassien sont loin d'occuper le même emplacement et de présenter la même étendue. On constate notamment que l'extension de chaque terrain dans le sens horizontal est d'autant plus grande que ce terrain est plus ancien. Nous tirons de ce fait une première conclusion : les mers qui ont successivement occupé le bassin jurassien ont tonjours diminué d'étendue. Nous en concluons, en outre, que les massifs montagneux ont sans cesse obéi à une impulsion de bas en haut, et nous sommes conduit à admettre l'existence d'un exhaussement périphérique par rapport à ce bassin.

Les terrains n'ont pas la même distribution géographique; c'est pour nous l'indice que les anciennes mers du bassin jurassien n'ont pas toujours eu les mêmes rivages. Leurs déplacements successifs ont été la conséquence de mouvements du

sol indépendants de ceux auxquels nous venons de faire allusion.

Enfin, puisque certains terrains manquent complètement dans le bassin jurassien, il est naturel d'admettre que ce bassin était momentanément émergé lorsque ces terrains se déposaient sur d'autres points de l'Europe.

D'après ce que nous venons de dire, la connaissance des déplacements des mers est basée sur l'étude du mode de répartition des terrains; d'un autre côté, la connaissance des mouvements du sol est un corollaire de ce que nous savons sur le déplacement des mers. Réciproquement, on peut quelquefois, sans s'enfermer dans un cercle vicieux, raisonner sur le mode de répartition des terrains en se basant sur ce que nous savons relativement aux mouvements du sol et à la configuration des mers anciennes. Il y a, entre ces divers ordres d'idées, une relation intime de cause à effet; c'est le même objet que l'on étudie successivement sous des points de vue différents.

Dans les questions qui se présenteront à notre examen, nous admettrons que les limites des terrains coïncident avec les rivages des mers où ces terrains ont été reçus. Evidemment ce principe, appliqué d'une manière absolue, est inexact, et, dans son emploi, il faut, pour ainsi dire, faire intervenir un coefficient de correction. Les rivages des anciennes mers s'étendaient au delà des limites assignées par les terrains qui leur correspondent. Mais il est naturel d'admettre que les phénomènes de dénudation se sont exercés sur les rivages des anciennes mers du bassin jurassien à peu près avec la même énergie; en d'autres termes, il est probable que le coefficient de correction auquel nous venons de faire allusion serait le même pour les mers correspondant à chaque terrain. Les terrains représentent, pour ainsi dire en raccourci, les anciennes mers; par conséquent, ce que nous allons dire sur la situation relative des anciennes mers du bassin jurassien et sur la manière dont se sont effectués leurs déplacements, est exact. Les phénomènes d'érosion ont pu modifier l'étendue des zones correspondant aux divers terrains, mais non l'ordre dans lequel ils se succèdent.

Les phénomènes de dénudation ne doivent donner lieu à d'autres débats que ceux qui se présentent lorsqu'on recherche si telle mer a occupé telle ou telle contrée. L'absence d'un terrain sur un point quelconque peut s'expliquer, en effet, tantôt en admettant que ce point était émergé lorsque s'est effectué le dépôt de ce terrain, tantôt en faisant intervenir une action dénudatrice postérieure à ce dépôt. Comme exemple, je rappellerai la question relative à l'époque du soulèvement de la Côte-d'Or, époque pendant laquelle toute communication a été définitivement interrompue entre les bassins jurassien et parisien. Cet événement a-t-il eu lieu après le dépôt du terrain corallien ou après celui du terrain jurassique tout entier? Les opinions peuvent être divisées à ce sujet; mais ce qui nous paraît incontestable, c'est que, dès le commencement de la période crétacée, si ce n'est avant, la séparation entre les deux versants océanien et méditerranéen était accomplie.

Caractères généraux des mouvements étudiés dans ce chapitre. — Les mouvements généraux subis par l'écorce terrestre sont, à part les secousses séismiques ou tremblements de terre, de deux sortes. Les uns agissent sur des surfaces plus ou moins étendues; ils ne sauraient rompre ni fracturer le sol : ils impriment à l'écorce terrestre des flexions dont la courbure est assez faible pour que cette écorce puisse les subir sans éprouver de déchirures ni de solutions de continuité. Pour qu'une impulsion amène la rupture de l'enveloppe solide du globe, il faut que cette impulsion se manifeste d'une manière relativement brusque, et qu'elle affecte des lignes et non des surfaces. L'impulsion susceptible de produire ce résultat est précisément celle qui préside au soulèvement des chaînes de montagnes, et que, pour ce motif, nous désignons sous le nom de mouvement orogénique. Ce mouve-

ment s'est manifesté dans le Jura et le bassin jurassien en y donnant naissance aux deux principaux accidents stratigraphiques qu'on y observe : les failles et les soulèvements en voûte.

Les actions dynamiques, qui ont produit les failles et les soulèvements en voûte, ont eu pour conséquence de rompre la continuité primitive des strates; elles leur ont en même temps fait perdre leur horizontalité première en leur imprimant une inclinaison plus ou moins prononcée, en les redressant jusqu'à la verticale et en les renversant quelquefois sur elles-mêmes. Ces divers changements ont pu s'opérer sans que l'altitude des strates ait été nécessairement modifiée. Les autres mouvements ont eu, au contraire, pour effet essentiel de porter les strates à une altitude différente en respectant leur situation relative et même, dans quelques cas, leur continuité et leur horizontalité premières. Le seus dans lequel ces mouvements s'opéraient avait pour résultat l'apparition ou la disparition des eaux océaniennes; en outre, la différence dans la direction des impulsions subies par des contrées voisines (dont l'une s'abaissait tandis que l'autre s'exhaussait) déterminait la formation des massifs montagneux sur certains points, et, sur d'autres, le creusement des dépressions qui recevaient les caux douces ou salées et où se manifestait l'action sédimentaire.

Il existe, entre les mouvements que nous comparons, une dernière différence que l'on constate si l'on se place à un point de vue chronologique. On remarque en effet que, dans le bassin jurassien et surtout dans le Jura, les failles et les sou-lèvements en voûte sont de date assez récente; ils sont dûs à des actions qui ont opéré d'une manière plus ou moins violente et pendant une époque qui correspond à la fin de la période miocène et au commencement de la période pliocène. Au contraire, les mouvements qui affectent des surfaces plus ou moins étendues se sont fait sentir d'une manière lente mais continue; ils ont persisté pendant toute la durée

des temps géologiques et notamment pendant les époques correspondant aux terrains dont l'énumération a fait l'objet des chapitres précédents.

Dans ce chapitre, nous ne nous occuperons pas du mouvement orogénique; ce sont les mouvements généraux, affectant des surfaces, qui vont seuls attirer notre attention. Mais, avant d'aborder leur étude, nous croyons devoir achever de bien préciser leur mode de manifestation, en rappelant ce qui se passe de nos jours dans la presqu'île scandinave.

Des observations précises ont fait connaître dans la Baltique l'existence d'un mouvement de bascule en vertu duquel toute la partie située au sud de la latitude de Solvitzborg s'affaisse, tandis que la partie située au nord de Stockholm s'exhausse; la partie comprise entre ces deux villes reste stationnaire. La vitesse du mouvement est d'environ un mètre par siècle. Si ce mouvement persiste, il finira par amener l'émergement du golfe de Tornéa, puis du golfe de Bothnie; probablement le centre d'oscillation ira en se déplaçant vers le sud, et la mer Baltique subira le sort réservé au golfe de Tornéa. Ce mouvement remonte au moins au commencement de la période quaternaire. C'est lui qui a déterminé la disparition de la mer qui, lors de la première période glaciaire, recouvrait tout le nord de l'Europe et entourait la Scandinavie encore non rattachée au continent. Le soulèvement de la partie septentrionale de la Suède est d'ailleurs attesté par les terrasses et les dépôts coquilliers modernes qu'on y rencontre dans l'intérieur des terres, à des distances plus ou moins grandes des rivages. (Voir pl. III, fig. 1.)

Le mouvement de bascule, dont nous venons de citer un exemple, semble être inhérent à toute impulsion subie par l'écorce terrestre. Il n'est pas un point du globe, qui ne s'exhausse sans qu'un autre point plus ou moins rapproché ne s'abaisse. C'est un fait général, dont nous ferons l'application à l'étude des mouvements qui se sont succédé dans le bassin jurassien.

L'étude de ces mouvements nous amènera à considérer d'abord une première période correspondant au terrain mésozoïque ou secondaire, et comprenant les trois époques triasique, jurassique et crétacée. Pendant cette période, le bassin jurassien, tout en conservant son unité, a subi des impulsions assez variées que l'on peut classer en distinguant :

- 1º Un mouvement d'exhaussement périphérique;
- 2º Un mouvement d'affaissement central;
- 3º Un mouvement d'exhaussement latéral;
- 4º Un mouvement d'exhaussement local autour de la Serre;
- 5° Un mouvement général d'oscillation.

Les divers mouvements que nous venons d'énumérer se sont effectués en même temps et quelquesois sur le même point. Ils ont déterminé des impulsions tantôt dirigées dans le même sens et alors s'ajoutant les unes aux autres, tantôt en sens contraires et pouvant alors s'annihiler. Pour bien comprendre ces phénomènes de géologie dynamique qui se sont accomplis dans le bassin jurassien comme dans toute autre contrée, il est nécessaire de ne pas perdre de vue l'axiome de mécanique connu sous le nom de principe des mouvements simultanés.

Mouvement d'exhaussement périphérique et mouvement d'affaissement central. — Supposons que le soulèvement d'un bassin géogénique ne se soit effectué qu'après le dépôt de tous les terrains qui l'ont insensiblement comblé; supposons aussi que ce soulèvement se soit opéré tout d'un coup. Les terrains reçus dans ce bassin offriront alors la disposition indiquée dans la figure n° 1. Ils seront tous en stratification rigoureusement concordante: les plus anciens d'entre eux ne se montreront pas sur les bords du bassin et se déroberont complètement à l'observation; on ne pourra étudier que ceux qui, étant les plus rapprochés de la surface, auront été atteints par les agents d'érosion; en outre, chaque terrain occupera,

dans le sens horizontal, plus d'étendue que celui qu'il recouvre et qui le précède chronologiquement.

Admettons maintenant que l'émergement d'un bassin se soit effectué à plusieurs reprises et pour ainsi dire par saccades; admettons, en outre, que cet émergement ait été la conséquence du soulèvement progressif des massifs montagneux qui entourent le bassin. Les terrains offriront la disposition représentée dans la figure 2 : dans la partie centrale du bassin, ils seront disposés comme dans la figure 1, mais ils se relèveront sur les bords du bassin en formant des gradins rangés d'après leur ordre chronologique; ils occuperont, dans le sens horizontal, une étendue d'autant plus faible qu'ils seront plus récents. (Voir pl. I.)

Dans les considérations précèdentes, nous nous sommes placé à un point de vue théorique. Si on trausporte les idées que nous venons d'exprimer dans le domaine de l'application, on voit que les massifs montagneux qui entourent les bassins parisien et jurassien ont obéi à un exhaussement progressif; mais cet exhaussement ne s'est pas toujours et partout effectué avec autant de régularité et de symétrie que nous venons de l'admettre.

M. Elie de Beaumont a fait remarquer quelle était la disposition générale des terrains dans le bassin de Paris. « Ce bassin, dit-il, est occupé par une succession d'assises à peu près concentriques, comparables à une série de vases qu'on fait entrer les uns dans les autres pour occuper moins d'espace. Ces vases sont bien semblables, mais ils n'ont pas la même dimension, et comme ils sont empilés par ordre de grandeur, il en résulte que ceux qui sont au-dessous débordent par rapport à ceux qui sont au-dessus. Cette partie, ainsi mise en évidence, permet à chaque terrain d'être représenté à la surface du globe, et d'y occuper une zone qui entoure le bassin géogénique auquel elle se rattache. Ces zones, lorsqu'on étudie leur situation relative, apparaissent disposées de telle sorte que celles qui appartiennent aux terrains les plus

anciens, sont plus rapprochées de la périphérie du bassin; les unes et les autres se succèdent de dehors en dedans suivant leur ordre d'ancienneté, ou, ce qui revient au même, suivant leur ordre de superposition. » (Voir la figure 3 représentant la structure du bassin parisien, d'après M. Elie de Beaumont.)

Nous retrouvons, dans le bassin jurassien, la même disposition que dans celui de Paris; mais cette disposition, par suite de circonstances que nous mentionnerons tout à l'heure, y affecte moins de régularité. Les lignes concentriques, qui limitent les terrains ainsi emboîtés les uns dans les autres, y présentent moins de symétrie; elles ne se rapprochent pas autant du parallélisme que celles qui jouent le même rôle dans le bassin parisien. Mais nous n'en voyons pas moins le trias, l'oolite inférieure, l'oolite moyenne et l'oolite supérieure, former des zones successives qui se produisent partout dans le même ordre, à part des modifications locales résultant de l'inégalité avec laquelle se sont soulevés les massifs montagneux entourant le bassin jurassien. Les premiers de ces terrains, ceux du trias, du lias et de l'oolite inférieure, contournent les massifs montagneux des Vosges, du Morvan, etc.; les autres viennent ensuite, et les lignes qui les limitent, en s'éloignant de plus en plus des massifs montagneux, tendent à se disposer concentriquement par rapport au centre du bassin jurassien, comme les mers au fond desquelles ils se sont constitués. Un observateur qui, à la fin de la période crétacée, serait parti du centre du bassin jurassien pour se rendre sur ses bords, aurait constaté que les terrains se succédaient par ordre d'ancienneté et formaient des zones successives tendant à se disposer en retrait les unes par rapport aux autres; cette disposition est mise en évidence par la simple inspection d'une carte géologique.

Pendant que le comblement du bassin jurassien's effectuait, les massifs montagneux dont il était entouré ne cessaient pas d'obéir à une impulsion de bas en haut, qui avait pour effet de les rapprocher par leur base les uns des autres et devait finir par amener leur soudure. Par suite de ces mouvements, les mers qui ont successivement occupé le bassin jurassien pendant les époques triasique et jurassique, et qui étaient d'abord largement ouvertes dans tous les sens, se sont rétrécies de plus en plus et ont fini par se transformer en une mer intérieure ou méditerranée, peut-être même en une mer caspienne. Cette dernière transformation a eu lieu un peu avant la fin de la période jurassique. L'apparition du lac supra-oolitique n'a pu interrompre cette succession de phénomènes, puisque le remplacement des eaux salées par les eaux douces n'a été que la conséquence de l'action générale et continue en vertu de laquelle le bassin jurassien allait en s'exhaussant, tandis que les mers qu'il renfermait se rétrécissaient de plus en plus.

Lorsque les caux de la mer crétacée sont venues à leur tour, par suite d'un nouvel affaissement du sol, envahir le bassin jurassien, elles n'en ont occupé que la partie centrale. La mer nécomienne et celle du grès vert ont eu toutes les deux les mêmes rivages. Celle de la craie blanche s'est placée un peu à l'ouest de la précédente. Mais toutes les trois se sont disposées de telle sorte que la loi que nous venons d'énoncer, comme ayant présidé à la distribution des terrains et au déplacement des mers, ne se trouve pas infirmée. Pendant la période crétacée, comme pendant la période jurassique, les mers ont tendu à occuper un espace de plus en plus restreint et à se maintenir dans la partie centrale du bassin jurassien.

Nous désignons sous le nom de mouvement d'exhaussement périphérique, le phènomène général qui a déterminé les déplacements que nous venons de décrire. Cette désignation nous paraît parfaitement convenable, puisque ce phénomène a été la conséquence du soulèvement progressif des massifs montagneux qui entouraient le bassin jurassien.

Mais le phènomène que nous avons ici en vue peut encore être désigné sous le nom de déplacement centripète des mers.

Celles-ci ont obéi à un mouvement centripète par rapport au centre de ce bassin, ou, si l'on veut, centrifuge par rapport aux massifs montagneux qui le limitent. Les rivages ont tendu à dessiner des lignes sinueuses, à peu près parallèles, concentriques d'abord par rapport aux massifs montagneux, puis, à partir du commencement de la période oolitique supérieure, concentriques par rapport au centre du bassin.

Si chaque massif montagneux s'était soulevé de la même hauteur à chaque époque géologique, si, en outre, cette amplitude de soulèvement avait toujours été la même pour tous les massifs montagneux, les zones de retrait correspondant à chaque terrain auraient toutes la même largeur, et cette largeur serait la même pour chacune de ces zones sur toute son étendue. Mais il n'en est pas ainsi. Nous concluons de ce fait que le soulèvement des divers massifs montagneux qui limitent le bassin jurassien, n'a pas été le même pour tous à chaque époque, et qu'il a varié pour un même massif d'une époque à l'autre.

D'un autre côté, si le mouvement dont il vient d'être question s'était fait sentir aussi dans le centre du bassin jurassien, celui-ci n'eût pas tardé à être émergé. Le même effet se serait produit indirectement, quand bien même le centre du bassin fût resté immobile, car alors l'action sédimentaire eût rapidement amené le comblement de ce bassin. Il faut donc admettre que le mouvement ascensionnel de la partie périphérique du bassin jurassien était accompagné d'un mouvement en sens contraire dans sa partie centrale. Il en résultait un mouvement de bascule comme dans toutes les impulsions subies par l'écorce terrestre (1).

⁽¹⁾ Les figures 1, 2 et 3 (pl. II) ont pour objet d'achever de faire comprendre la nature des deux mouvements qui viennent d'être mentionnés, et la manière dont leur action se combine. Dans ces figures, la lettre C correspond au centre du bassin, tandis que les lettres B en désignent les bords; des lignes ponctuées et des flèches indiquent le sens dans lequel s'opèrent les mouvements.

Fig. 1. - Mouvement d'exhaussement périphérique. Les points B

Exhaussement latéral du bassin jurassien. — La puissance du trias et du lias va en augmentant, à travers le bassin jurassien, dans la direction du N.-O. vers le S.-E., c'est-à-dire depuis la Côte-d'Or jusque vers les Alpes. Ce fait démontre ·que, lors du dépôt de ces terrains, les forces intérieures tendaient à soulever la partie nord-occidentale du bassin jurassien et à abaisser la partie sud-orientale. La même tendance a dû persister pendant les époques qui ont suivi la période liasique, car une coupe, allant de la Côte-d'Or vers les Alpes, nous montre les terrains augmentant d'importance à mesure qu'ils sont plus récents et qu'on se rapproche du massif alpin. En s'éloignant de la Côte-d'Or, il faut même dépasser la Saône pour rencontrer le terrain crétacé inférieur ; le terrain de la craie blanche n'apparaît que dans la partie centrale du - Jura, et le terrain nummulitique ne se montre pour la première fois qu'au pied des Alpes. Evidemment, depuis la période triasique jusqu'à la période nummulitique inclusivement, les mers ont tendu à se déplacer du nord-ouest vers le sud-est.

viennent de part et d'autre se placer en B'; le point C reste immobile. Fig. 2. — Mouvement d'affaissement central. Les points B restent immobiles; le point C vient en C'.

Fig. 3. — Combinaison des deux mouvements précédents. Les points B s'élèvent et vont en B', tandis que le point C va en C' et s'abaisse. Le point O, placé sur le trajet de la ligne BC, est immobile. Il se produit, en définitive, autour du point O un mouvement de bascule absolument semblable à celui qui s'observe en Scandinavie. Cette figure a pour objet d'indiquer la nature et la relation des mouvements, plutôt que l'étendue des régions affectées par eux. Nous avons supposé le point O situé au milieu de la ligne BC; mais on conçoit qu'il puisse être situé plus près du point C ou du point B. On conçoit aussi que d'une époque à une autre il se soit déplacé. Comme ces mouvements devaient se terminer vers la fin de la période jurassique et vers la fin de la période crétacée, par l'émergement progressif du bassin jurassien, il est naturel de penser que ce point O a été en se dirigeant vers le centre du bassin. Il est d'ailleurs une autre hypothèse qui se présente à l'esprit : c'est de supposer que l'émergement du bassin jurassien a été purement et simplement le résultat du mouvement oscillatoire dont il sera question tout à l'heure.

Cette circonstance explique pourquoi les zones de retrait, dont il a été précédemment question, atteignent leur maximum de largeur vers la partie nord-ouest du bassin jurassien. Ce fait est dû à ce que, vers la Côte-d'Or, le soulèvement du sol, du moins pendant les périodes antérieures à la période miocène, a été plus énergique que sur les autres points du pourtour de ce bassin. Nous y voyons l'indication d'un mouvement que nous désignerions volontiers sous le nom d'exhaussement latéral du nord-ouest vers le sud-est, en le distinguant d'un autre exhaussement latéral qui s'est manifesté plus tard dans un sens inverse. On peut s'en faire une idée en se représentant un vaste plan incliné dont la base serait située vers les Alpes, qui s'appuierait sur une ligne allant des Vosges au Morvan, et qui tournerait autour de sa base comme autour d'une charnière.

La figure 2, pl. III est destinée à représenter graphiquement ce mouvement d'exhaussement latéral. Le point Ba reste immobile; le maximum d'exhaussement est au point Bb; la ligne BB' dessine un plan incliné le long duquel la quantité d'exhaussement va en augmentant de Ba en Bb.

Centre de soulèvement de la Serre. — Parmi les impulsions locales qui se sont produites dans le bassin jurassien, nous devons mentionner celle qui a donné naissance au petit centre de soulèvement de la Serre. Ce centre secondaire de soulèvement se montre à l'ouest de Besançon; il a pour limites naturelles l'Ognon, la Saône et le Doubs. Il est trop rapproché de la partie nord-occidentale du Jura pour que notre attention ne s'arrête pas un instant sur lui. Il correspond à une région comprenant, outre la montagne de la Serre, les environs de Besançon, de Salins et de Poligny. C'est à la montagne de la Serre que les forces intérieures ont acquis leur maximum d'énergie, puisque c'est là que le granite a pu percer les terrains de sédiment.

L'existence de ce centre de soulèvement nous paraît pouvoir

être d'abord établie sur la présence du granite qui, avec le nouveau grès rouge et le trias, forment un îlot au milieu du terrain jurassique. Autour de ce pointement granitique se groupent, vers l'est et le sud-est, des pointements keupéroliasiques qui surgissent, çà et là, dans les environs de Poligny, de Salins et de Besançon.

La faible épaisseur du trias, l'absence réelle ou apparente du quatrième terme de ce terrain, l'état rudimentaire de l'infralias, indiquent suffisamment que ce centre de soulèvement existait déjà peu après l'apparition du bassin jurassien. Sans doute, il n'était pas encore émergé pendant la période jurassique; il ne formait pas un îlot au milieu de la mer de cette période; mais le peu d'épaisseur que le terrain jurassique y présente est, pour nous, la preuve que, lors du dépôt de ce terrain, le centre de soulèvement de la Serre continuait à former un plateau sous-marin. Dans tous les cas, il nous paraît probable que l'émergement de la Serre était déjà complet pendant la période crétacée. Depuis lors, ce petit massif n'a plus été recouvert ni par les eaux douces, ni par les eaux salées.

Mouvement général d'oscillation. — Nous désignons ainsi le mouvement en vertu duquel tout le bassin jurassien et les massifs montagneux qui le circonscrivent se sont alternativement abaissés et soulevés, en même temps, dans le même sens, avec la même vitesse, en un mot, en conservant leurs relations mutuelles. Ce mouvement oscillatoire a surtout contribué à déterminer l'apparition et la disparition des eaux océaniennes, ainsi que leur remplacement, lorsqu'elles s'éloignaient, par des lacs ou des surfaces continentales. Il a eu notamment pour conséquence l'émergement du bassin jurassien pendant les périodes supra-oolitique, turonienne et de la craie blanche.

Mouvements accomplis dans le bassin jurassien après le soulèvement du Jura. — Les mouvements dont il vient d'être question, et qui se sont produits pendant la période mésozoïque ou secondaire, ont persisté pendant la période néozoïque ou tertiaire, mais en se modifiant un peu, sinon dans leur allure et leur mode de manifestation, du moins quant à la situation et à l'étendue des contrées soumises à leur influence.

L'exhaussement des massifs montagneux limitant le bassin jurassien a continué, et, avec lui, le déplacement centripète des mers, qui ont toujours tendu à se placer vers le centre du bassin. La mer nummulitique fait exception à ce fait général, parce que le mouvement de déplacement latéral est venu contrebalancer le mouvement d'exhaussement périphérique. Mais la mer de la mollasse, en occupant la plaine helvétique et la dépression bressane, formait en quelque sorte, dans la partie centrale du bassin jurassien, une seule mer du milieu, de laquelle le Jura s'élevait comme une presqu'île.

L'action dynamique, dont la tendance était d'édifier, au milieu du bassin jurassien, un centre secondaire de soulèvement, s'est manifestée sur une plus grande étendue. L'apparition du Jura, et le dédoublement du bassin jurassien en deux autres bassins bien moins importants, a été, pendant la période tertiaire, la conséquence de ce phénomène.

Quant à l'affaissement de la partie centrale de ce bassin, il a persisté, mais il s'est coordonné par rapport, non à un seul point placé vers le milieu du bassin, mais à deux points placés l'un en Suisse et l'autre dans la Bresse.

Pendant la période tertiaire, le bassin jurassien a continué aussi à obéir à une impulsion latérale, comme pendant la période secondaire, mais cette impulsion a été dirigée en sens contraire. Le mouvement latéral dont j'ai parlé en premier lieu avait eu pour dernière conséquence l'expulsion de la mer qui, après avoir déserté le Jura, s'était trouvée reléguée vers les Alpes pendant la période nummulitique. Dès la fin de cette période, les mouvements du sol ont commencé à se manifester dans une autre direction. On peut, en effet, distinguer dans la série des temps géologiques, depuis le trias jus-

qu'à nos jours, deux périodes, pendant chacune desquelles, sur l'emplacement du Jura, l'écorce terrestre a obéi à un mouvement de bascule successivement dirigé dans deux sens opposés. Pendant la première période, c'est la partie située vers la Côte-d'Or qui s'exhausse, tandis que celle qui est du côté des Alpes s'abaisse; pendant la seconde, le contraire a lieu: le côté des Alpes s'exhausse, tandis que l'autre s'abaisse. Ces deux impulsions différentes ont agi, dans le Jura, l'une sur le mode de distribution des terrains, l'autre sur la configuration du sol et les variations d'altitude. La première nous permet de comprendre pourquoi, dans le Jura, l'ancienneté des terrains va en diminuant du nord-ouest vers le sud-est, tandis que la seconde nous dit pourquoi l'altitude de ce massif montagneux va en augmentant dans le même sens.

Enfin, le mouvement oscillatoire, tel que nous l'avons défini, a persisté pendant la période néozoïque; c'est lui qui a déterminé, dans les plaines helvétique et bressane, la succession des époques alternativement lacustres et marines correspondant à cette période; il a également contribué à l'émergement définitif du bassin jurassien vers la fin de la période miocène.

Concordance de stratification entre les terrains qu'on observe dans le Jura. — Il est un fait auquel nous attachons une grande importance, et que nous énonçons en disant que tous les terrains dont se compose le Jura sont en concordance de stratification, depuis le plus ancien, le trias, jusqu'au plus moderne, le terrain miocène supérieur.

Jamais, jusqu'à présent, l'observation n'a signalé de discordance de stratification, non seulement entre les assises dont se composent les terrains triasique, jurassique et crétacé, mais aussi entre ces terrains eux-mêmes. Le terrain triasique se lie intimement au terrain jurassique; nulle part on n'a constaté de discordance de stratification entre le trias, l'infralias et le lias. Le terrain crétacé succède régulière-

ment au terrain jurassique. « Aucun hiatus, aucune discordance de stratification ne vient s'interposer entre les deux formations. Si la présence des couches nymphéennes semble établir une limite, celle-ci n'est point absolue, car l'on voit, en haut et en bas, une faune saumâtre former la transition aux faunes marines du jurassique supérieur et du crétacé inférieur. » (A. Jaccard, Jura neuchâtelois, p.'173). Dans le Haut-Jura, le terrain miocène est même en concordance de stratification avec le terrain néocomien et avec les formations antérieures.

On peut donc poser en principe, d'une manière générale, que toutes les strates qui, en se superposant les unes aux autres, constituent le massif jurassien, sont normalement en stratification concordante; celles qui se trouvent sur le même point ont obéi aux mêmes impulsions et ont éprouvé les mêmes dérangements. Si un examen attentif conduit plus tard à reconnaître des discordances de stratification entre quelques-unes de ces strates, ce ne sera que sur des points peu nombreux et dans des localités d'une faible étendue; on n'aura là que des exceptions qui ne sauraient infirmer le fait général que je viens de rappeler et dont il est permis dès lors de tirer diverses conséquences. Cette concordance de stratification existait lorsque le Jura a commencé à subir les actions dynamiques que nous allons décrire; les événements ultérieurs n'ont pu le détruire, et, quelles que soient les inflexions variées que présentent les strates, on peut dire que cette concordance de stratification a persisté virtuellement.

Quelques circonstances semblent, au premier abord, rendre inadmissible cette concordance de stratification. Le sol du Jura, pendant que s'opérait le dépôt des strates dont sa masse se compose, s'est soulevé et s'est abaissé plusieurs fois. Chacun de ces mouvements a eu une amplitude considérable, puisqu'ils ont été suffisants, tantôt pour chasser les eaux océaniennes, tantôt pour les ramener. Toutefois, la concor-

dance de stratification entre toutes les strates indique que ces oscillations se sont effectuées avec ensemble et d'une manière uniforme pour toutes ces contrées. Pendant que ces strates se déposaient, l'écorce terrestre n'était certainement pas immobile; mais elle éprouvait, dans tout le bassin jurassien, des oscillations lentes et générales qui, affectant en même temps et de la même manière toutes les strates, n'avaient d'autre résultat que de les exhausser et de les abaisser à des niveaux différents, sans amener de discordance de stratification entre les couches déjà déposées et celles qui allaient les recouvrir.

Les strates obéissaient bien à un mouvement de bascule tel que les parties situées près du bord du bassin jurassien, et par conséquent près des massifs montagneux, s'exhaussaient, tandis que celles qui étaient vers le centre s'abaissaient de plus en plus. Il semble, au premier abord, qu'il devait en résulter, pour une même assise (A, fig. 3) se dirigeant du centre du bassin vers sa périphérie, une légère inclinaison, de sorte que l'assise suivante B, dont le dépôt s'effectuait immédiatement après le faible soulèvement subi par la première assise A, devait se trouver en stratification discordante avec elle. Un examen attentif de ce qui s'est passé dans ces circonstances conduit à admettre que, dans ce cas, la discordance de stratification est assez faible pour pouvoir être considérée comme n'existant pas. (Voir pl. III.)

Supposons qu'une strate A ait une pente d'un millième et qu'elle soit recouverte par une strate horizontale B, il n'y aura pas possibilité de constater entre les deux une discordance de stratification, et pourtant la faible pente de l'assise sous-jacente sera suffisante pour qu'entre deux points séparés par une distance de 50 kilomètres seulement, il y ait une différence de niveau de 50 mètres. Cette différence de niveau ira jusqu'à 500 mètres, si la pente de l'assise sous-jacente est de un centimètre par mètre. Bien que dans ce cas, pas plus que dans le cas précédent, il ne soit possible de constater une discordance de stratification, l'assise sous-jacente pourra con-

stituer une montagne au pied de laquelle l'assise suivante viendra se déposer. Il sera pourtant permis de reconnaître une discordance d'isolement, qui se produira à une certaine distance du point où l'on se trouve : cette distance sera évidemment d'autant plus grande que le degré d'inclinaison de l'assise sous-jacente sera plus faible.

Le raisonnement que nous venons de faire, pour démontrer que l'idée de la concordance de stratification entre tous les terrains du Jura n'est pas inconciliable avec ce que nous avons dit sur les mouvements du sol pendant que ces terrains se déposaient, ce raisonnement, disons-nous, peut aussi être employé pour expliquer comment cette idée n'est pas exclusive des discordances d'isolement entre deux terrains consécutifs. Elle n'implique pas nécessairement que les mers où se sont déposées les strates jurassiennes aient eu les mêmes rivages.

Nous pensons que cette concordance de stratification, qui nous paraît incontestable en ce qui concerne le Jura, existe également, quoique dans une moindre mesure, pour le bassin jurassien tout entier. Des exceptions plus ou moins nombreuses apparaissent surtout dans les massifs montagneux formant l'enceinte du bassin jurassien. Une autre exception se montre dans le centre de ce bassin, car le terrain tertiaire de la Bresse vient s'appliquer, en stratification discordante, contre les strates jurassiques de la falaise occidentale du Jura, bien que sur la partie orientale elles soient en stratification concordante avec les formations antérieures. Mais ces exceptions ne sauraient infirmer le fait que nous avons voulu mettre en évidence dans ce paragraphe, et qui sans doute est plus général qu'on ne pourrait le penser au premier abord.

CHAPITRE IX

PHÉNOMÈNES QUI ONT DÉTERMINÉ LE COMBLEMENT DU BASSIN JURASSIEN; ACTIONS GEYSÉRIENNE ET DÉTRITIQUE.

Division des roches stratifiées en deux groupes. — Les roches stratifiées du bassin jurassien, comme celles d'une contrée quelconque, se partagent en deux groupes dont nous allons indiquer les principaux caractères.

Le premier groupe comprend les conglomérats, les grès, les sables, les argiles, les marnes, etc., c'est-à-dire les roches résultant d'une sédimentation mécanique. Ces roches se sont formées par voies d'action détritique, aux dépens des roches préexistantes successivement détruites à mesure qu'elles étaient soumises à l'influence des agents atmosphériques. Elles ont reçu la majeure partie de leurs éléments constitutifs de la surface du globe. Ces éléments, qui sont par conséquent d'origine externe, ont été transportés par les courants superficiels fluviatiles ou marins, jusqu'au point où leur dépôt devait s'opérer. Ils ont été maintenus dans l'eau à l'état de suspension; leur grosseur varie beaucoup, mais, quel que soit leur degré d'atténuation, ils ont presque toujours un volume supérieur à celui de la molécule chimique.

Dans un second groupe viennent se placer les roches résultant d'une sédimentation chimique. Elles se sont constituées à la suite d'une action geysérienne plus ou moins énergique qui leur a apporté de l'intérieur du globe les matériaux dont elles sont formées. Ces matériaux sont, par conséquent, d'origine interne. Ils ont été maintenus dans l'eau à l'état de dissolution et leur volume est celui de la molécule chimique.

Entre ces deux groupes, se trouvent des roches d'un caractère mixte par leur origine comme par leur aspect et leur composition. Nous n'avons pas à en tenir compte, parce que notre intention n'est pas ici d'établir les bases d'une classification pétrologique. Nous voulons surtout indiquer la nature des phénomènes qui ont présidé au comblement du bassin jurassien et à la formation des terrains qu'on y rencontre. D'après ce que nous venons de dire, on est autorisé à conclure qu'aussitôt après l'établissement d'une dépression destinée à devenir un bassin géogénique, deux sortes de matériaux coopèrent à son comblement; il en a été ainsi pour le bassin jurassien.

Action détritique; en quoi elle consiste. — L'action détritique, dans le bassin jurassien, s'est manifestée en corrodant et en érodant la surface des massifs montagneux qui entourent le Jura, c'est-à-dire les Alpes, les Vosges, le Morvan, etc. Les débris de ces massifs ont été, à chaque époque, entraînes par les cours d'eau jusqu'au bord de la mer. Là ils se sont mêlés à ceux que les vagues arrachaient soit aux rivages, soit aux portions du sol sous-marin assez peu profondes pour se trouver dans la zone d'agitation des eaux. Les uns et les autres ont été charriés par les courants marins, qui les ont promenés çà et là jusqu'à ce que leur dépôt définitif ait pu s'effectuer sur un point ou sur un autre. Cette succession de phénomènes permet de comparer un centre de sédimentation à un vase se remplissant aux dépens de ses propres parois.

Les agents de destruction ont opéré de deux manières différentes : mécaniquement et chimiquement.

Lorsqu'ils ont opéré mécaniquement, ils ont déterminé la formation des conglomérats et des roches grésiformes. Dans le bassin jurassien, de même que dans les autres contrées, l'élément de ces roches est toujours la silice ou une substance silicatée, très rarement le carbonate de chaux. Sans doute, les massifs montagneux qui entouraient le bassin jurassien renfermaient, comme aujourd'hui, des roches calcaires, et la destruction de ces roches devait alimenter la formation de cail-

loux de la même nature. Mais, pendant leur transport, ces cailloux s'usaient au contact non-seulement les uns des autres, mais aussi des cailloux siliceux en compagnie desquels ils voyageaient. L'influence dissolvante de l'acide carbonique, contenu dans l'eau qui charriait les débris calcaires, contribuait également à leur destruction.

Lorsque les agents d'érosion ont opéré chimiquement, ils ont amené la décomposition soit des roches calcaires, soit des roches silicatées. Le carbonate de chaux, résultant de la décomposition des roches calcaires, est allé se confondre dans la masse du carbonate de chaux amené par les sources pétrogéniques. Quant aux roches silicatées, leur décomposition a déterminé, en totalité ou en partie, la formation des marnes et des argiles. C'est ainsi que le feldspath des roches granitiques et porphyriques des Alpes, du Morvan et des Vosges, s'est décomposé en ses deux éléments essentiels. Le silicate de potasse a été dissous et entraîné par l'eau; le silicate d'alumine a persisté et a déterminé la formation des marnes et des argiles.

Quelle est la part qui revient au Jura dans cette masse de matériaux détritiques qui ont été entraînés dans les dépressions qui l'entourent? Au pied du Jura et sur tout son pourtour, on rencontre fréquemment, en amas isolés ou mélangés à d'autres roches, des cailloux calcaires. Ces cailloux ont fourni notamment les éléments constitutifs du nagelfluhe jurassique. Aux cailloux calcaires se mêlent quelquefois des cailloux siliceux, parmi lesquels on reconnaît ceux qui proviennent de la craie blanche; la présence de ceux-ci est en relation avec l'action dénudatrice qui s'est exercée avec tant d'énergie sur ce terrain.

Pendant que les roches calcaires du Jura alimentaient par leur destruction la formation des cailloux que nous retrouvons sous forme de conglomérat et de nagelfluhe, leur décomposition chimique donnait origine au carbonate de chaux qui penètre les roches grésiformes du terrain tertiaire de la Suisse et de la Bresse, qui leur sert quelquefois de ciment et les fait passer à l'état de mollasse, ou mieux de maciguo.

Comment l'action détritique a varié dans son intensité. — L'action détritique n'a pas eu toujours la même intensité; elle a subi, sous ce rapport, des variations que l'on peut apprécier en tenant compte de la masse de matériaux qu'elle a charriés à chaque époque.

Il y a, au point de vue pétrographique, un contraste complet entre le trias et le terrain jurassique. Les roches détritiques sont très abondantes dans le trias; cette abondance est en relation avec le climat de la période triasique pendant laquelle des pluies diluviennes déterminaient chaque année des phénomènes d'érosion et de transport de beaucoup d'énergie. Mais rappelons-nous que, dans ce grand développement de roches détritiques, nous avons vu aussi la conséquence de ce fait que, pendant un temps très prolongé (toute la période paléozoïque), la surface du sol s'était recouverte de nombreux débris de roches accumulés sous forme de terrains de transport. Ce sont ces débris qui, remaniés, triturés et arrondis, ont fourni au terrain triasique ses principaux éléments.

Lorsque la période jurassique a commencé, l'enlèvement des débris antérieurement accumulés était terminé; et comme pendant cette période le climat était sec, il en résulta que les phénomènes de désagrégation et de transport se ralentirent. Aussi les roches détritiques jouent-elles un rôle très effacé dans la constitution du terrain jurassique. Cette rareté des roches détritiques est d'autant plus remarquable que, pendant la période jurassique, la surface sur laquelle les agents d'érosion s'exerçaient avait augmenté, tandis que l'étendue des bassins qui recevaient les débris provenant de cette action érosive avait diminué. Pendant l'époque jurassique, l'action détritique s'est manifestée en apportant une partie de leurs éléments aux roches marneuses qui alternent avec les roches calcaires. Et, bien que l'élément marneux entre pour une pro-

portion considérable dans la constitution pétrographique du Jura, il n'en est pas moins évident que la rareté des roches grésiformes dans le terrain jurassique accuse un ralentissement de l'action détritique. Dans ce terrain, les roches arénoïdes ne sont représentées que par quelques grès, ordinairement argileux, à grains fins, souvent micacés, dont nous avons cité quelques exemples. Nous avons également mentionné le terrain de transport, pour ainsi dire exceptionnel, que l'on rencontre sur quelques points de la partie nord-occidentale du Jura, et qui est formé de cailloux calcaires d'origine alpine. (Voir chap. v.)

Pendant la période crétacée, l'action détritique a continué à fonctionner avec moins d'énergie que l'action geysérienne; pourtant elle a commencé à prendre une certaine importance lorsque se sont constituées les roches qui, sous le nom de grès vert, entrent dans la composition du terrain crétacé moyen. (Voir chap. v1.)

Pendant la période tertiaire, l'action détritique a repris une nouvelle énergie, soit parce que les conditions climatologiques sont redevenues favorables à sa manifestation, soit parce que la surface émergée soumise à l'influence des agents atmosphériques s'est considérablement accrue. Les débris charries des Alpes, des Vosges, du Morvan, etc., étaient entraînés tantôt au fond des lacs, tantôt au fond de la mer; ils déterminaient la formation des mollasses, tantôt marines, tantôt lacustres, qui remplissent la plaine helvétique et la plaine bressane. En même temps se constituaient les nagelfluhes et les roches conglomérées qui accompagnent les mollasses.

Pendant l'ère jovienne, par suite de l'extension et de la surélévation des masses continentales, par suite aussi du refroidissement du climat, l'action détritique a pris une nouvelle énergie. Les phénomènes diluviens marquent le moment où cette action a atteint son maximum d'inténsité. En même temps, l'intervention directe ou indirecte de la glace, comme agent de transport ou d'érosion, a imprimé à l'action

détritique une allure qu'elle n'avait pas eue jusqu'alors, et en a fait en réalité un phénomène spécial.

Variations dans la nature des matériaux dus à l'action détritique. — Toutes les roches détritiques du bassin jurassien se ressemblent beaucoup au point de vue détritique. Cette similitude s'explique d'elle-même, puisque les éléments dont elles sont formées ont tous la même origine et résultent de la destruction et du remaniement des mêmes masses préexistantes. Pourtant cette tendance des roches détritiques à présenter le même aspect n'a pas toujours été réalisée d'une manière complèté. Nous allons indiquer comment les roches détritiques ont pu, dans une certaine mesure, varier pour chaque contrée et chaque époque.

Les massifs montagneux qui entourent le bassin jurassien n'ont pas tous exactement la même composition pétrographique. On conçoit, par conséquent, que les produits de l'action détritique variaient à chaque moment, suivant qu'elle s'exerçait avec plus d'énergie sur un point ou sur un autre. Des changements dans la direction des courants marins amenaient des changements dans la nature des matériaux charriés. Enfin, un lavage plus ou moins prolongé pouvait dépouiller les sables de l'argile qu'ils contenaient et occasionner la formation de grès quartzeux plus ou moins purs.

Mais c'est surtout l'action geysèrienne qui, en se combinant avec l'action détritique, contribuait le plus à faire varier l'aspect des roches détritiques. Les grès et les argiles du terrain triasique reçoivent un faciès tout à fait caractéristique des substances que l'action geysérienne a mélangées avec leurs éléments constitutifs. C'est au fer ou au silicate de fer d'origine geysérienne que le grès vert doit sa coloration. C'est le carbonate de chaux, amené en totalité ou en partie par les sources pétrogéniques, qui a fait passer à l'état de marnes les argiles des terrains jurassique et crétacé; c'est lui, enfin, qui

a imprimé à la mollasse de la Suisse un de ses caractères distinctifs.

Action geysérienne; en quoi elle consiste. — Nous appelons action geysérienne le phénomène en vertu duquel des sources, pour la plupart thermales, ont apporté, de l'intérieur du globe ou des profondeurs de l'écorce terrestre, les substances dont sont composées la plupart des roches résultant d'une sédimentation chimique. Les éléments minéralogiques qui entrent dans la composition de ces roches sont surtout, en ce qui concerne le bassin jurassien, le carbonate de chaux, le carbonate de magnésie, la silice, le sulfate de chaux, le chlorure de sodium, le fer à l'état d'hydrate, de sesquioxyde ou de silicate. En d'autres termes, les sources auxquelles il est permis d'affecter la désignation de sources pétrogéniques peuvent être classées, d'après la nature des éléments qu'elles charriaient, de la manière suivante : sources (ou émissions) calcaires, magnésiennes, siliceuses, gypseuses, salées et ferrugineuses. Cette série d'émissions se complète par les émissions métallifères autres que le fer. Nous n'avons pas à nous en occuper ici. Elles n'ont déterminé, dans le Jura et dans les régions voisines, la constitution d'aucun gisement à l'état de filons ou sous une autre forme. Pour en trouver des exemples, il faudrait nous transporter jusque dans les massifs montagneux qui limitent le bassin jurassien. Nous ne tenons pas compte non plus de quelques substances, telles que le phosphate de chaux, qui ont également une origine geysérienne, mais qui ne constituent au milieu des roches que de simples accidents minéralogiques.

L'action geysérienne est la conséquence de deux phénomènes distincts: 1° un phénomène résultant de ce que les substances qui se trouvent dans les profondeurs de l'écorce terrestre ou dans la pyrosphère, tendent souvent à revenir vers la surface du globe à l'état gazeux ou de liquéfaction ignée; 2° un phénomène produit par la circulation de l'eau à travers

la croûte du globe, circulation provenant de ce que l'eau descend d'abord en vertu de son propre poids et remonte ensuite à l'état de vapeur.

Quelle a été la nature des réactions qui ont amené la formation des substances que nous retrouvons dans les roches résultant d'une sédimentation chimique? G'est là une question que nous jugeons inutile de traiter ici, et dont l'examen nous entraînerait trop loin. Notre but se borne à indiquer le point de provenance des éléments d'un grand nombre de roches, et à montrer dans quelles conditions ils sont arrivés jusqu'à nous.

Presque toujours, les substances apportées par l'action geysérienne ont été amenées à l'état de dissolution dans l'eau, et lorsque cela a été nécessaire, leur dissolution a été favorisée ou déterminée : 1° par la haute température de l'eau servant de véhicule aux matériaux charriés; 2° par la présence des acides et surtout de l'acide carbonique.

Si nous prenons pour exemple les émissions calcaires qui ont fonctionné avec tant d'énergie lors du dépôt du terrain jurassique, nous sommes conduit à admettre que l'eau apportant le carbonate de chaux était à une haute température. La dissolution de ce carbonate de chaux était d'ailleurs favorisée par la pression et par un excès d'acide carbonique qui disparaissait en arrivant à la surface du sol. En un mot, pour nous faire une idée de ce qu'étaient les émissions calcaires, il faut nous représenter le phénomène actuel des sources incrustantes qui jaillissent dans les pays volcaniques, et notamment à San Vignone et à San Filippo, en Toscane. Ces sources incrustantes ont produit et produisent encore le travertin, qui ne diffère du tuf calcaire de nos pays que par une plus grande compacité et a fourni la plupart des matériaux avec lesquels ont été construits les édifices de Rome ancienne et moderne. La majeure partie des principes calcaires charriés par les sources inscrustantes d'Italie est entraînée par les cours d'eau au fond de la Méditerranée, où elle va constituer des

bancs dont l'aspect doit être absolument semblable à celui des calcaires du Jura.

Les substances plus ou moins insolubles ont pu être entraînées à l'état de suspension dans l'eau, ou bien à l'état de boue, lorsqu'elles étaient mélangées avec des matières argileuses. Il a dû, dans ces cas, se produire une action dont les salzes et les volcans boueux de l'époque actuelle nous donnent une idée. C'est ainsi qu'une partie des argiles bariolées qui accompagnent le gypse et le sel gemme auraient peut-être, comme ces substances, une origine geysérienne.

Dans quelques cas plus rares, les éléments constitutifs des roches sont arrivés à l'état de fusion ignée. C'est ce qui a pu avoir lieu quelquefois pour le sel gemme. On sait, en effet, que le sel gemme se distingue du sel obtenu à la suite d'une évaporation, par certaines propriétés physiques et notamment parce qu'il ne décrépite pas au feu; il ressemble complètement au sel obtenu par voie de fusion.

La théorie de l'origine geysérienne des roches résultant d'une sédimentation chimique, telle que nous l'avons exposée dans une autre circonstance (voir *Prodrome de Géologie*, t. I) et telle que nous venons d'essayer d'en donner une idée, est encore repoussée par quelques géologues. Je crois convenable de répondre à quelques-unes des objections dont elle a été l'objet, bien que la nature de cet ouvrage ne nous permette pas d'accorder beaucoup de place à une controverse.

Les roches résultant d'une sédimentation chimique s'accompagnent fréquemment, se remplacent ou s'entremêlent, ce qui démontre qu'elles ont une commune origine. Les bancs de sel gemme, par exemple, sont toujours dans le voisinage des amas de gypse, et quelquefois des roches dolomitiques. Celles-ci, sur d'autres points, alternent avec des assises calcaires. Par conséquent, les hypothèses spéciales que l'on a fait intervenir dans chaque cas particulier pour expliquer l'origine de chaque roche, doivent être rejetées, non-seulement à cause des objections de détail dont chacune de ces hypo-

thèses est susceptible, mais aussi parce qu'elles sont contradictoires, ou du moins ne se rattachent pas à un même ordre d'idées.

L'objection que je viens de formuler n'en serait pas une s'il était permis d'admettre, comme le font quelques géologues, que toute roche procède de la destruction d'une roche préexistante. Cela est exact pour les roches résultant d'une sédimentation mécanique, mais nullement pour celles que nous avons ici en vue. Cette manière de voir ne fait d'ailleurs que déplacer la difficulté, puisqu'il reste toujours à indiquer l'origine des roches primordiales, à moins qu'en adoptant les idées de Hutton, on ne déclare que, dans l'état actuel des choses, on ne saurait apercevoir ni les traces d'un commencement, ni les menaces d'une fin. D'un autre côté, comment faire au bassin jurassien l'application de cette hypothèse, et comment admettre que les massifs montagneux qui, lors de la période jurassique, limitaient ce bassin et étaient comme aujourd'hui formés de terrains siliceux ou silicatés, comment admettre, dis-je, que ces massifs aient pu, par leur destruction, déterminer la constitution des puissantes assises calcaires du Jura, tout en ne donnant origine qu'à des assises gréseuses insignifiantes?

Pendant la période azoïque, alors qu'un océan sans rivages recouvrait le globe tout entier et que l'écorce terrestre, encore à l'état rudimentaire, était réduite à sa zone granitique, toute la masse puissante des sédiments qui est venue compléter cette écorce n'existait pas encore. Où se trouvaient ses futurs éléments constitutifs? On ne peut pas supposer que ces éléments étaient contenus à l'état de suspension dans les eaux de l'océan, à moins d'en revenir aux idées de Werner et d'admettre que cet océan était à l'état boueux. Dire que ces éléments ont été successivement fournis par l'écorce terrestre, par voie de désagrégation, à mesure que son émergement s'est opéré, c'est formuler une manière de voir qu'il serait impossible de mettre en relation avec les faits et de changer

en corps de doctrines. On en est donc réduit à déclarer que tous les éléments des futures roches sédimentaires étaient renfermés, et pour ainsi dire tenus en réserve, dans l'intérieur du globe; et c'est cette idée fondamentale qui constitue pour nous le point de départ de la théorie geysérienne telle que nous la concevons, c'est-à-dire sans restriction comme sans extension non justifiées.

Changements éprouvés par l'action geysérienne dans son énergie et son mode de manifestation. — L'action geysérienne a-t-elle toujours eu la même énergie depuis le commencement des temps géologiques jusqu'à nos jours ? Evidemment non.

Toutes les roches appartenant à la période azoïque sont, sans exception, d'origine geysérienne, et c'est ce qu'il est aisé de comprendre. L'action détritique n'a fonctionné concurremment avec l'action geysérienne que lorsque l'écorce terrestre, par suite des impulsions auxquelles elle a toujours obéi, a pu atteindre la zone d'agitation des eaux océaniennes, et mieux encore, lorsque sur certains points elle a dépassé le niveau de l'océan, sous forme d'îles ou de continents.

Si nous portons notre attention vers l'époque actuelle, l'observation des phénomènes géologiques dont nous sommes les témoins nous autorise à reconnaître que l'action geysérienne est sur son déclin. Dans un avenir peu éloigné, géologiquement parlant, elle finira par disparaitre, tandis que l'action détritique prendra un développement de plus en plus grand. Maintenant, les phénomènes que nous réunissons sous le nom d'action geysérienne ne sont plus représentés que par les sources thermales, les geysers d'Islande, les soffioni et les sources inscrustantes qui, dans quelques contrées volcaniques telles que l'Italie, déterminent la formation du tuf et du travertin. Quant aux dépôts de tuf que l'on rencontre dans le Jura, ainsi que dans toutes les contrées à sol calcaire, ils ne résultent pas nécessairement d'une action geysérienne

proprement dite. Le carbonate de chaux qui alimente la formation du tuf, est fourni par les roches superficielles; l'eau qui le charrie a la température moyenne du pays et n'arrive pas d'une grande profondeur; enfin, l'acide carbonique, à la faveur duquel le carbonate de chaux se dissout, provient, non des profondeurs de l'écorce terrestre, mais tout simplement soit de l'atmosphère d'où les eaux pluviales l'entraînent, soit du sol où il est produit par la décomposition des matières végétales. Les sources qui déterminent la formation du tuf n'ont pas une origine geysérienne, pas plus que les sources salées qui prennent leur chlorure de sodium aux bancs de sel gemme qu'elles traversent, pas plus que les sources ferrugineuses qui doivent le fer qu'elles contiennent à la décomposition des pyrites.

Le passage entre les deux états de choses que nous venons de comparer, s'est effectué d'une manière insensible pendant toute la durée des temps géologiques. Peu à peu l'action geysérienne a perdu de son intensité, tandis que l'action détritique prenait une importance plus grande. Indiquons, en peu de mots, comment, dans le bassin jurassien, l'action geysérienne a varié dans son énergie et ses produits, depuis le commencement de la période triasique jusqu'à nos jours.

Nous avons déjà dit avec quelle intensité l'action geysérienne a fonctionné dans le bassin jurassien pendant la période triasique. La partie centrale de ce bassin devait être le siège d'un ensemble de phénomènes dont il serait difficile de se faire une idée, si l'on se bornait à prendre pour terme de comparaison les régions où, pendant l'époque actuelle, l'action volcanique fonctionne avec le plus de violence.

Pendant la période jurassique, l'action geysérienne s'est ralentie; en outre, les produits qu'elle a portés à la surface du globe ont été moins variés. Ce sont les émissions calcaires qui ont eu le plus d'importance, et il est probable que, pendant cette période, ces émissions n'ont pas cessé de se mani-

fester, bien qu'à divers intervalles elles aient pu se produire avec plus ou moins d'activité. On pourrait supposer qu'elles ont subi une interruption pendant les moments où se déposaient les terrains essentiellement marneux, tels que les marnes liasiques et les marnes oxfordiennes. Mais n'est-il pas permis de penser que, dans ce cas, le carbonate de chaux, apporté par les sources calcaires, était employé, ainsi que nous l'avons dit, à faire passer à l'état de marnes des dépôts qui, sans cela, seraient restés à l'état d'argiles? Ces émissions calcaires étaient accompagnées, à divers intervalles, d'émissions siliceuses ou ferrugineuses.

Ce que nous venons de dire de la période jurassique est également applicable à la période crétacée, pendant laquelle l'action geysérienne a continué à fonctionner à peu près dans les mêmes conditions.

La nature pétrographique du terrain tertiaire démontre que l'action geysérienne a été en s'affaiblissant rapidement à partir de la fin de la période crétacée. La zone où l'action geysérienne va chercher la majeure partie des éléments qu'elle met en œuvre, c'est-à-dire la pyrosphère, s'éloigne de plus en plus de la surface du globe, à mesure que les temps géologiques s'écoûlent. Les substances qui s'en dégagent ont un plus long trajet à parcourir pour arriver jusqu'à nous, et l'eau est obligée de pénétrer plus profondément pour aller à la rencontre des matériaux qu'elle doit ramener avec elle.

Tandis que l'action geysérienne allait en se ralentissant pendant la période tertiaire, elle se manifestait sur certains: points dans des conditions nouvelles. Nous faisons ici allusion aux phénomènes qui ont déterminé la formation du terrain sidérolitique.

Comment l'action geysérienne a varié dans la nature de ses produits. — Nous venons de rappeler d'une manière sommaire comment l'action geysérienne avait varié dans son énergie et son mode de manifestation. Pour achever de montrer com-

ment elle a varié dans ses produits, esquissons en peu de mots l'histoire géologique des diverses émissions énumérées au commencement de ce chapitre.

Les *émissions salifères* n'ont fonctionné que pendant l'époque correspondant au muschelkalk, puis vers le commencement de l'époque keupérienne.

Les émissions gypsifères, après avoir déterminé la formation des amas de gypse du keuper, ont complètement cessé pour ne reparaître que pendant la période supra-oolitique. Elles ont alors donné origine à quelques amas de gypse exploités à Foncine, etc. La présence de concrétions et de veines de gypse dans les marnes liasiques et oxfordiennes, ne saurait autoriser à dire que des émissions gypsifères ont fonctionné pendant la période jurassique, à part l'exception que nous venons de rappeler. Ces concrétions sont des accidents minéralogiques, provenant de réactions exercées sur les pyrites que les marnes liasiques et oxfordiennes renferment. Les émissions gypsifères ont fonctionné une troisième fois, mais avec très peu d'intensité, pendant le dépôt de la mollasse lacustre inférieure, et ont eu pour conséquence la formation de quelques petits amas de gypse dans la Suisse occidentale.

Les émissions magnésiennes, après avoir été abondantes pendant l'époque triasique, ont reparu un instant lors de l'époque infra-liasique, puis vers la fin de la période jurassique. Les émissions magnésiennes, qui ont coopéré à la formation de la dolomie portlandienne, sont sans doute les mêmes qui, peu après, ont formé les calcaires magnésiens dont le gypse supra-oolitique est accompagné. Il ne serait pas impossible que ces émissions magnésiennes qui, à la fin de la période jurassique, se sont manifestées en même temps que les émissions gypsifères, aient été également accompagnées d'émissions salifères. S'il en était ainsi, on serait conduit à reconnaître que les phénomènes geysériens de la période keupérienne se sont reproduits avec les mêmes caractères, quoique dans de bien plus petites proportions, à la fin de la période jurassique. Mais,

dans ce cas, d'où viendrait l'absence du sel gemme? Cette absence est très aisée à comprendre; il est, en effet, permis de penser que, lors de la transformation de la dernière mer jurassique en lac d'eau douce, les causes qui avaient amené la disparition du chlorure de sodium dissous dans l'eau, ont été suffisantes pour enlever le sel nouvellement apporté par les sources salifères.

Les émissions calcaires ont commence à fonctionner pendant le dépôt du muschelkalk; mais c'est lors de la période jurassique, avons-nous dit, qu'elles ont atteint leur maximum d'énergie. Elles ont persisté pendant la période crétacée, pour cesser presque complètement pendant la période tertiaire.

Les émissions ferrugineuses semblent avoir été continues pendant la période triasique ou, du moins, pendant les dépôts du grès bigarré et du keuper. Ce qui nous porte à le penser, c'est que les roches de ces deux terrains sont toujours plus ou moins imprégnées de substances ferrugineuses. Mais, à partir de la fin de la période keupérienne, les émissions ferrugineuses se sont manifestées, d'une manière interrompue, à des époques séparées par des intervalles plus ou moins longs, et dans des conditions telles qu'il en est résulté des amas susceptibles d'exploitation. Les eaux qui apportaient ces substances ferrugineuses étaient sans doute à une haute température; mais elles jaillissaient d'une manière lente et régulière. Pendant la période tertiaire, des émissions ferrugineuses ont fonctionné à divers intervalles comme pendant les périodes jurassique et crétacée. Mais elles ont pris un caractère particulier, que nous essaierons de définir, en disant que les phénomènes sidérolitiques sont aux sources pétrogéniques ce que les éruptions volcaniques proprement dites sont aux éruptions plutoniques des temps antérieurs à la période tertiaire.

Ce que je viens de dire des émissions ferrugineuses s'applique aux émissions siliceuses. Celles-ci se sont manifestées également à des époques séparées par des intervalles plus ou moins grands. Elles ont persisté, bien qu'en perdant de leur

importance, jusqu'à la fin de la période tertiaire, puisque le terrain lacustre de la Haute-Saône renferme des rognons siliceux.

Mentionnons, enfin, les émissions de fer silicaté qui, pendant la période crétacée moyenne, ont apporté aux divers dépôts réunis sous le nom de grès vert et aux roches dites chloritées, la substance qui leur donne leur coloration ou les pénètre accidentellement.

Terrain sidérolitique. — Ssus le nom de terrain sidérolitique (Bohnerz des Allemands), on désigne des amas d'argile et de pisolites ferrugineuses remplissant des cavités dont la forme est très variable et trés irrégulière. Ces cavités ont été, à l'origine, des failles, des fentes ou fissures produites dans les mêmes circonstances que celles qui correspondent aux filons; mais elles diffèrent de ceux-ci, parce qu'elles ont été considérablement agrandies par les eaux corrosives qui les ont parcourues. Leur mode de formation les rapproche beaucoup plus des grottes que des fentes filoniennes, et c'est pour cela sans doute qu'elles existent ordinairement dans les terrains crétacé et jurassique.

Les substances qui entrent dans la composition du terrain sidérolitique sont l'argile, la silice et le fer. L'argile offre de nombreuses nuances disposées par taches ou par zones qui lui donnent un aspect bigarré: le plus souvent rouges, elles sont également jaunâtres, bleuâtres, blanchâtres, verdâtres. La silice se présente tantôt en petits grains, tantôt en concrétions; elle est quelquefois combinée avec le fer. Le fer existe à l'état d'hydrate; il se montre en grains à texture souvent fibreuse; la grosseur de ces grains, égale à celle d'un pois, peut dépasser celle d'une noix; parfaitement arrondis lorsqu'ils ont un faible volume, ils deviennent tuberculeux à mesure que leurs dimensions augmentent.

Le phénomène des éruptions sidérolitiques a évidemment son siége à une grande profondeur; les eaux qui jaillissaient

pendant ces éruptions possédaient donc une température très élevée. Ces eaux ont profondément corrodé et altéré les parois des conduits par où elles ont passé; elles devaient leur acidité soit à l'acide carbonique, soit à l'acide sulfurique provenant de la décomposition des pyrites. L'argile et la silice résultaient de la décomposition ou de la désagrégation des roches rencontrées par ces eaux. Le fer était apporté en vertu d'une action geysérienne très intense; mais tout ce qu'on sait sur les phénomènes d'oxydation qui s'accomplissent à la surface du globe, ne permet pas de douter qu'il ne fût amené très près de la surface du globe à l'état de sulfure. M. Gressly a constaté que quelques gisements sidérolitiques offrent des masses globuleuses de fer pyriteux aciculaire de la grosseur d'une noix ou d'un œuf, émpétrées dans une argile ocreuse. M. Mortillet, qui a également signalé ce fait en Savoie, rattache même les sources sulfureuses de ce pays aux gisements de terrain sidérolitique, qui alimenteraient des courants d'hydrogène sulfuré par la décomposition de leurs pyrites.

Quel était le caractère général des éruptions sidérolitiques? Si on les compare à ce qui se passe de nos jours, on reconnaîtra qu'elles étaient tout à la fois des geysers, des soffioni, des volcans boueux et des sources saturées de fer. Si on les compare à ce qui s'est passé pendant les temps géologiques, on les rattachera au jaillissement des sources pétrogéniques et au remplissage des filons. Pour exprimer, en peu de mots, les analogies et les différences qui existent entre ces phénomènes, je dirai que le jaillissement des sources sidérolitiques est, par rapport au jaillissement des eaux filoniennes ou pétrogéniques, ce que les éruptions volcaniques sont par rapport aux éruptions plutoniques. Ce qui semble corroborer cette manière de voir, c'est que les éruptions sidérolitiques ont commencé à se manifester lors de l'époque éocène supérieure, c'est-à-dire précisément vers le moment où les phénomènes volcaniques proprement dits ont apparu.

Les premières éruptions sidérolitiques, et les plus impor-

tantes, ont eu lieu pendant l'époque qui correspond au gypse de Montmartre. Le fer qu'elles ont apporté a imprimé leur coloration aux argiles du terrain éocène de la Bresse. Depuis cette époque, ce phénomène s'est reproduit plusieurs fois pendant la période tertiaire. Sa dernière manifestation date sans doute du milieu de la période quaternaire. L'époque la plus moderne qui ait été marquée par une recrudescence dans le jaillissement des sources ferrugineuses, a précédé de fort peu la seconde apparition des glaciers. Ces sources, qui ont déterminé la formation du plus récent des terrains sidérolitiques du Jura, ont également produit le dépôt de la couche d'argile ocreuse qui règne sur tout le pourtour de la Méditerranée et de ses îles. Ce dépôt ocreux appartient au même niveau que l'argile ocreuse appelée ferreto, si abondante dans la Brianza (Lombardie). Il date aussi de la même époque que le diluvium rouge de la vallée du Rhône; la nuance rouge de ce diluvium indique son synchronisme avec le dernier terrain sidérolitique.

Le terrain sidérolitique s'observe principalement dans la partie orientale et septentrionale du Jura. On le retrouve dans les Ardennes, le grand-duché de Bade, l'Albe du Wurtemberg, en Suisse, en Savoie, en Carinthie, etc. Il se rattache à une action géologique remarquable par sa généralité. Les émissions sidérolitiques ont fonctionné indifférenment sur le sol exondé, ou recouvert par les eaux douces ou marines. Seulement, dans le premier cas, les produits amenés par elles ne sont pas restés sur place, et les traces de leur apparition se bornent alors aux cavités qu'elles ont comblées et qui leur ont livré passage. Ces produits ont été entraînés par les eaux pluviales et par les cours d'eau, dans les bassins où nous les retrouvons sous forme d'amas plus ou moins étendus et plus ou moins exploitables.

CHAPITRE X

RÉPARTITION GÉNÉRALE DES SÉDIMENTS. — PHÉNOMÈNES POSTÉRIEURS A LEUR DÉPÔT.

Que les substances dont se composent les roches du bassin jurassien soient venues de l'intérieur de l'écorce terrestre ou de la surface du globe; que les sources pétrogéniques aient jailli sur le sol émergé ou sur le sol sous-marin; que les éléments constitutifs des roches détritiques aient été enlevés de la surface des continents ou arrachés, par les vagues, du littoral et des points peu profonds de la mer; — peu importe. Ces matériaux, destinés à être mis en œuvre par l'action sédimentaire, sont repris pêle-mêle par les eaux océaniennes qui les promènent dans toutes les directions et les répartissent dans le sens horizontal, suivant des lois dont quelques-unes vont pendant un instant attirer notre attention. Nous dirons ensuite quelques mots des changements que les actions moléculaires apportent lentement dans l'aspect et la texture des roches. Il ne nous restera plus qu'à montrer comment les roches sont exposées à être tôt ou tard détruites. Quant aux actions dynamiques qui s'exercent sur les strates, elles feront l'objet du chapitre suivant.

Répartition géographique des sédiments. — Lorsque, dans le chapitre précédent, nous avons décrit le mode de répartition des matériaux sédimentaires, nous nous sommes placé à un point de vue exclusivement chronologique. Nous avons recherché comment l'action geysérienne et l'action détritique avaient varié à chaque époque, soit dans leur intensité, soit dans la nature des éléments pétrogéniques fournis par chacune d'elles. Nous avons vu quelle influence ces variations

exerçaient sur l'aspect et la composition de chaque terrain. Nous avons montré aussi comment, dans une même formation géogénique, les matériaux sédimentaires sont répartis, dans le sens vertical, de manière à constituer un *infrastratum*, un *interstratum* et un *superstratum*. Il nous reste à formuler quelques considérations relatives à la distribution géographique des roches de sédiment et à leur répartition dans le sens horizontal.

Nous rappellerons d'abord que les matériaux détritiques se sont toujours coordonnés par rapport aux massifs montagneux dont ils provenaient. Ils se sont disposés par amas formés d'éléments détritiques, de plus en plus atténués et de moins en moins abondants à mesure qu'ils s'éloignaient de leur point de départ. Les dépôts résultant de leur accumulation sont en relation par leur nature minéralogique avec la constitution géognostique des régions élevées d'où ils proviennent, tandis que leur importance dépend de l'étendue de ces mêmes régions.

Quant aux roches d'origine geysérienne, elles ont tendu à se constituer autour des points où émergaient les sources qui leur apportaient leurs matériaux constitutifs. De là la disposition en amas lenticulaires de certaines roches, telles que le gypse et le sel gemme. Cette circonstance explique également pourquoi les substances ferrugineuses, siliceuses et autres, qui existent au milieu des masses calcaires du terrain jurassique, se montrent, dans certaines directions, de moins en moins abondantes, et finissent même par disparaître pour apparaître de nouveau un peu plus loin.

Nous ferons d'ailleurs remarquer que les eaux qui déterminaient la formation des roches d'origine geysérienne, ne jaillissaient pas toujours sur les mêmes points et dans les mêmes contrées. Il s'est produit un phénomène que l'on pourrait désigner sous le nom de déplacement latéral des sources pétrogéniques, et dont nous parlerons dans le paragraphe suivant.

Du reste, il est souvent difficile d'indiquer d'une manière

précise les régions où émergeaient les sources pétrogéniques, parce que les matériaux sédimentaires qu'elles apportaient étaient souvent entraînés, en vertu de leur ténuité extrême, à de grandes distances de leur point de provenance. Nous avons vu que la masse de sel gemme keupérien occupait la partie centrale et la plus profonde du bassin jurassien. C'est aussi sur ce point que les assises calcaires apparaissent plus abondantes et plus puissantes. Ces deux faits ne nous autorisent pas à déclarer que les émissions salifères et calcaires aient eu plus d'importance au milieu du bassin jurassien que sur ses bords; ils s'expliquent en admettant que, dans la partie centrale de ce bassin, le dépôt de sel gemme a pu s'effectuer d'une manière définitive; c'est aussi sur ce point que les sédiments calcaires ont pu s'accumuler en plus grande proportion.

Nous terminerons ce rapide exposé par quelques remarques sur la relation qui nous paraît exister entre certains caractères appartenant aux terrains de la série mésozoïque dans les bassins jurassien et anglo-parisien d'une part, et, d'autre part, l'existence d'un vaste continent limitant ces bassins du côté de l'ouest. Ce continent était traversé par des cours d'eau très puissants. Ceux-ci devaient apporter dans les bassins jurassien et anglo-parisien une masse considérable de matériaux détritiques, et repousser à une grande distance des côtes les matériaux qui auraient pu former des calcaires et des roches résultant d'une sédimentation chimique. De là l'absence ou l'état rudimentaire, en Angleterre, de roches ayant le faciès du zechstein, au milieu du terrain permien et du muschelkalk dans le trias. De là aussi l'absence du zechstein dans le terrain permien de la zone morvando-vosgienne, et le faible développement du muschelkalk dans le trias du bassin jurassien.

Au voisinage de ce continent nous attribuons également le faciès particulier que les diverses assises du terrain jurassique de l'Angleterre prennent dans quelques localités. Nous ne

saurions entrer à ce sujet dans de longs détails. Nous nous bornerons à faire remarquer : 1° le faciès marneux et sableux que le terrain jurassique présente en Angleterre; 2° le mélange de formations lacustres et de formations marines que l'on observe souvent dans les divers étages de la série jurassique, depuis l'infralias jusqu'à la formation de Purbeck. Ce mélange se rattache à l'existence d'estuaires et, par conséquent, de grands fleuves. Nous ferons observer en dernier lieu que le terrain néocomien est exclusivement constitué en Angleterre par une formation lacustre.

Déplacement latéral des sources pétrogéniques. — Un exemple de ce déplacement des sources pétrogéniques nous est fourni par les horizons ferrugineux qui s'intercalent dans le massif des roches jurassiennes, et notamment par celui qui appartient aux couches infra-oolitiques de la Franche-Comté. Dans cette province, ainsi que dans la Haute-Marne et la partie orientale des départements de la Côte-d'Or et de Saône-et-Loire, la couche ferrugiueuse exploitée correspond à la couche à Pecten personatus, synchronique du calcaire à fucoïdes du Lyonnais. Pourtant, dans la Nièvre, la couche ferrugineuse se place au-dessus du calcaire à entroques et pénètre dans le calcaire à polypiers. D'autres contrées, au contraire, nous montrent le banc ferrugineux situé dans le lias. A Villebois (Ain), à la Verpillière (Isère), au Mont-d'Or (Rhône), la couche du minerai de fer, bien caractérisée par ses fossiles, se trouve toujours intercalée entre les marnes supérieures du lias et l'oolite inférieure; il reste seulement à décider auquel de ces deux groupes elle appartient. M. Lory la rattache à la partie supérieure du lias, et la place à un niveau un peu plus bas que celui du minerai oolitique de la Franche-Comté; cette opinion est adoptée par d'Archiac. Dans la Moselle, le banc ferrugineux est également dans le lias, immédiatement au-dessous du calcuire à Pecten personatus et des couclies infra-oolitiques. Les divers gisements ferrugineux qui existent à la partie supérieure du lias et à la base de l'oolite inférieure dépendent, selon nous, d'une même émission ferrugineuse. Seulement les conduits par où s'échappaient les eaux ferrugineuses, sur un point et à une époque déterminés, ont fini par s'obstruer, et alors les eaux pétrogéniques ont cherché une issue sur d'autres points plus ou moins rapprochés.

Le phénomène du déplacement latéral des sources rappelle celui que présentent les actions volcaniques qui, après s'être manifestées dans une même contrée pendant un temps plus ou moins long, cessent tout à coup et vont agiter une région qui, jusqu'alors, était restée tranquille. Un autre exemple de ces déplacements, dans les contrées successivement visitées par l'action geysérienne, nous a été fourni lorsque, à propos des gisements de sel gemme, nous avons rappelé que les émissions salifères avaient fonctionné successivement dans des pays différents. Nous rappellerons encore que les roches dolomitiques, qui interviennent pour une forte part dans la constitution pétrographique du terrain jurassique des Alpes et du midi de la France, manquent complétement dans le terrain jurassique du Jura; car elles n'y sont représentées que par le mince banc de dolomie portlandienne, qui est un câlcaire à peine magnésien. Nous concluons de là que les émissions magnésiennes, qui ont été presque nulles dans le bassin jurassien proprement dit, se sont montrées plus abondantes dans le massif alpin. Ce fait est sans doute en relation avec la fréquence des éruptions magnésiennes (ophite, serpentine, protogyne, etc) dans les Alpes.

Par suite du phénomène dont nous venons de donner une idée, certains dépôts, les dépôts ferrugineux, par exemple, peuvent dessiner, dans une coupe géologique, une zone qui, au lieu d'occuper un seul et même horizon, traverse diagonalement des strates différentes par leur âge. Le déplacement latéral des sources pétrogéniques constitue un phénomène qu'il faut avoir présent à l'esprit dans l'étude des terrains et

leur détermination. Les dépôts identiques par leur nature minéralogique n'appartiennent pas toujours, dans une même contrée, à un même horizon et ne sauraient servir à caractériser cet horizon d'une manière certaine. Leur emploi, dans le diagnostic des terrains, ne peut avoir lieu que lorsque l'étude géologique d'un pays a démontré que cet emploi est sans danger.

Répartition des matériaux dans le sens horizontal. — Pour nous rendre un compte exact du mode de répartition des dépôts dans le sens horizontal, représentons-nous d'abord une mer dont la profondeur va en augmentant d'une manière régulière, depuis les bords jusqu'à la partie centrale. Admettons, en outre, que, dans cette mer, il y ait absence de courants généraux et que les eaux ne soient agitées que par les marées, le mouvement des vagues et les courants fluviatiles qui s'avancent plus ou moins loin des côtes. Les sédiments seront entraînés à une distance d'autant plus grande qu'ils seront plus légers et, par conséquent, moins denses et moins volumineux. Il se produira ainsi un premier triage, en vertu duquel les grès et les conglomérats se déposeront près des côtes, tandis que les sédiments n'ayant que le volume de la molécule chimique seront entraînés à une grande distance du littoral. On est donc conduit à distinguer dans un même bassin trois zones que l'on désigne sous les noms de zones : 1º des dépôts littoraux ou côtiers; 2º des dépôts pélayiens; 3° des dèpôts thalassiques. Les dépôts littoraux se rattachent aux formations terrestres par les diverses parties de l'appareil littoral, duncs, deltas, etc., qui offrent souvent des alternances de sable marin amoncelé par le vent ou par les vagues et de couches alluviales amenées par les fleuves. D'un autre côté, quelle que soit la force et l'étendue des courants marins, il existe certainement, dans l'océan, des régions éloignées des terres où les matériaux détachés des continents ne parviennient pas. Si, sur ces points, il n'y a pas jaillissement

de sources pétrogéniques, il ne se formera aucun dépôt.

Quelle modification les courants généraux apportent-ils dans le mode de répartition des dépôts tel que nous venons de l'indiquer? Ils ont surtout pour effet d'augmenter la largeur des zones littorale, pélagienne et thalassique; ils contribuent également à déranger le parallélisme des lignes qui séparent ces zones les unes des autres; ils peuvent, enfin, constituer loin des côtes des dépôts ayant un caractère détritique plus ou moins prononcé.

La répartition des dépôts dépend encore de la manière plus ou moins brusque dont le sol sous-marin va en augmentant de profondeur, à mesure que l'on s'éloigne du littoral. Les zones littorale, pélagienne et thalassique auront d'autant plus de largeur que la pente du sol sous-marin sera plus faible; les lignes qui séparent ces zones les unes des autres s'éloigneront d'autant plus du parallélisme que cette pente sera plus irrégulière.

Il ne peut nous venir à la pensée d'appliquer les lois générales que nous venons de rappeler aux mers qui ont successivement occupé le bassin jurassien, depuis le commencement de la période triasique jusque vers la fin de la période miocène. Il nous suffira de formuler quelques considérations sommaires.

Chacune des mers qui se sont montrées dans le bassin jurassien avait une faible étendue par rapport aux mers non seulement de l'époque actuelle, mais aussi des temps géologiques. Par conséquent, l'action sédimentaire devait s'exercer sur tous les points du bassin jurassien recouverts par les eaux océaniennes; il ne s'y produisait pas d'exemple du phénomène auquel nous avons fait allusion lorsque nous avons parlé de la possibilité d'une suspension de l'apport des sédiments, si le point considéré se trouve à une grande distance du littoral. La faible étendue des mers du bassin jurassien nous permet également d'admettre que les dépôts thalassiques n'y ont jamais pris qu'un faible développement, surtout

à partir du commencement de la période néozoïque. L'étude des anciennes mers du bassin jurassien conduit surtout à reconnaître l'existence des dépôts pélagiens et littoraux.

Ces mers se partagent en deux groupes : celles de la période mésozoïques et celles de la période néozoïque. Les dépôts des mers de la période mésozoïque ont surtout le caractère pélagien; la zone des dépôts littoraux y manque presque complétement, soit parce que les agents de dénudation les ont fait disparaître, soit parce que le climat n'a pas été favorable à la manifestation des caractères pétrographiques qui nous font reconnaître un dépôt littoral. Les dépôts des mers de la période néozoïque sont, au contraire, presque tous des dépôts littoraux; tel est du moins le caractère des formations qui, dans le Jura et les parties voisines, se rattachent à cette période. La partie centrale du bassin helvétique peut seule être considérée comme se rattachant à la zone pélagienne. - Quoi qu'il en soit, ce sont là des questions que nous ne faisons que poser, et que nous croyons devoir réserver pour une des Etudes suivantes.

Puissance des dépôts proportionnelle à la profondeur des eaux qui les ont reçus. — Lorsque l'on compare entre elles plusieurs formations appartenant à la même époque, ou lorsqu'on observe une même formation sur des points plus ou moins éloignés les uns des autres, on remarque, dans leur épaisseur, des différences que nous croyons pouvoir expliquer en formulant le principe suivant : La puissance des dépôts constitués sur un même point dans un intervalle de temps donné est, à conditions égales, proportionnelle à la profondeur des eaux où ces dépôts se sont constitués. Evidemment ce principe n'est rigoureusement vrai que lorsque l'on compare des terrains qui se sont déposés dans un même bassin ou dans des bassins communiquant entre eux; en dehors de ces cas, il n'a plus qu'une valeur approximative ou, si l'on veut, conditionnelle.

Pour démontrer le principe que nous venons de formuler, et dont l'application immédiate peut être faite aux roches du Jura, il faut d'abord se rappeler que, dans un bassin quelconque, mer ou lac, la masse des eaux se divise en deux zones superposées: l'une, supérieure, où les caux sont toujours agitées par les vagues, les marées ou les courants; l'autre. inférieure, où les eaux sont d'autant plus tranquilles que leur profondeur est plus grande. Dans la zone supérieure, sans cesse traversée par les courants, les éléments pétrogéniques ont peu de chances de se déposer, du moins d'une manière définitive. Ils sont toujours repris par ces courants, remaniés par eux, et les dépôts qu'ils peuvent former sont sans cesse exposés à être détruits. C'est ainsi que, dans les fleuves, les amas de sable et de gravier se déplacent à chaque instant; lorsqu'ils s'arrêtent sur un point quelconque, ce n'est que pour un temps très court et pour reprendre ensuite leur mouvement de progression. De relai en relai, ils vont jusqu'à la mer, où leur dépôt peut alors s'effectuer d'une manière définitive. Des phénomènes de même ordre se produisent dans la zone superficielle de l'océan. Mais, à mesure que les éléments pétrographiques, charriés par les courants marins, pénètrent dans la zone profonde, ceux-ci forment des dépôts de plus en plus puissants, de plus en plus nombreux et de moins en moins soumis aux chances de destruction.

Dans la zone supérieure, non seulement il ne se produit pas de dépôts, du moins d'une manière définitive, mais il peut arriver au contraire que des terrains antérieurement déposés soient dénudés. C'est un fait dont l'exactitude est d'ailleurs attestée par l'observation de ce qui se passe dans les mers actuelles.

« Les dépôts reçus par les côtes sous-marines de la France ne les recouvrent pas à beaucoup près d'une manière uniforme et continue. Souvent ils sont nuls ou rudimentaires sur les parties du fond qui se trouvent en saillie, et l'on peut facilement le constater autour de la Bretagne. Il en est de même

dans les parties qui sont balayées par des courants énergiques; c'est, par exemple, ce qui a lieu dans la Manche et surtout dans le Pas-de-Calais. Des roches antérieures à l'époque actuelle se rencontrent aussi près des rivages abruptes et bordés par des falaises; souvent encore elles marquent la réunion des îles à la terre-ferme, comme on l'observe pour l'île de Jersey. Elles continuent d'ailleurs sous la mer les roches qui sont émergées sur les rivages. Le fond de la mer peut d'ailleurs présenter soit des roches cohérentes, telles que le granite, le grès, le calcaire; soit des roches meubles ou se dégradant facilement par l'action de l'eau, telles que l'argile, le schiste, la marne, la craie, le sable, le gravier. Si elles sont recouvertes par des dépôts ou si des mollusques viennent s'y fixer, elles seront par cela même protégées contre la destruction. Si, au contraire, elles sont décapées par les courants, elles ne recevront pas ou presque pas de dépôts. » (De-LESSE, Lithologie du fond des mers, p. 317.)

D'après ce que nous venons de dire, il est permis de distinguer, dans l'océan ou dans une mer quelconque, deux zones : l'une où règne un calme complet et où l'action sédimentaire se manifeste avec une grande énergie; l'autre, sans cesse agitée et où aucun dépôt ne peut se constituer d'une manière définitive. Mais, entre ces deux zones s'en place une troisième, où règne un état intermédiaire; l'agitation des eaux y est moindre que dans la zone supérieure, et les courants y font moins sentir leur influence. Les ondulations du sol sousmarin y déterminent des angles saillants et des angles rentrants : dans la partie correspondant aux angles saillants, les choses se passent comme dans la zone supérieure; dans les angles rentrants, des dépôts peuvent s'établir, mais ils sont moins puissants que dans la zone inférieure.

De ce qui précède on peut tirer les conclusions suivantes:

1º La puissance des strates et celle des terrains qu'elles constituent sont en raison de la profondeur des caux où ces

terrains ont été reçus. Un terrain ayant une épaisseur considérable peut s'amincir de plus en plus à une certaine distance, et finir par n'être représenté que par une couche de quelques centimètres d'épaisseur, qui pourra même passer inaperçue. C'est ainsi que le quatrième étage du trias et l'infralias, si puissants l'un dans le Tyrol et l'autre dans la Lorraine, sont réduits, dans la partie nord-occidentale du Jura, à un état tellement rudimentaire que leur existence a été quelquefois contestée.

2° L'absence d'un terrain sur un point déterminé peut provenir de ce qu'il a été enlevé par voie de dénudation, ou de ce que la mer ne recouvrait pas ce point lorsque le terrain en question se constituait ailleurs. Toutefois cette absence peut résulter aussi de ce que le point considéré se trouvait bien sous les eaux, mais à une faible profondeur.

3º Les dépôts, envisagés dans leur ensemble, vont en augmentation d'épaisseur à mesure que l'on s'éloigne des côtes, puisque la mer devient de plus en plus profonde. Les dépôts littoraux doivent donc avoir moins de puissance que les dépôts pélagiens et thalassiques. C'est surtout exact pour les formations anciennes. Mais, de nos jours, l'action détritique a pris une grande importance, tandis que l'action geysérienne s'est considérablement affaiblie. Or, c'est surtout l'action détritique qui alimente l'action sédimentaire près du littoral, tandis que les produits de l'action geysérienne vont s'accumuler à une distance plus ou moins grande des côtes. Par conséquent, le principe que nous venons d'énoncer en troisième lieu ne conserve pas toute sa généralité, lorsqu'on veut l'appliquer aux terrains les moins anciens et surtout aux formations sédimentaires de l'époque actuelle.

Actions moléculaires postérieures au dépôt des sédiments. — D'après ce que nous avons dit, soit dans ce chapitre, soit dans les chapitres précédents, on peut se représenter les principales circonstances qui impriment à une roche ses caractères

pétrographiques. Les unes déterminent la proportion des éléments détritiques et geysériens qui la composent, ainsi que la nature minéralogique de chacun d'eux; les autres interviennent dans la manière dont ces éléments, surtout ceux d'origine geysérienne, obéissent à la force de cohésion et se soudent entre eux. Celles-ci sont avant tout la conséquence de la plus ou moins grande agitation des eaux au sein desquelles la roche s'est formée. Si les eaux sont agitées, la roche sera peu cohérente, et ses éléments constitutifs offriront peu d'adhérence entre eux; dans quelques cas particuliers, l'agitation des eaux déterminera la formation des roches oolitiques. Si les eaux sont complètement tranquilles, la roche sera compacte et, quelquefois même, partiellement cristalline. Dans ces divers cas, il y a presque toujours une relation entre l'aspect de la roche et la profondeur plus ou moins grande des points où elle s'est formée, puisque l'agitation des eaux diminue avec la profondeur. D'un autre côté, il faut se rappeler qu'en thèse genérale, cette profondeur va en augmentant avec l'éloignement des côtes.

Les circonstances qui viennent d'être rappelées, et d'autres qui auraient pu attirer notre attention, exercent leur influence au moment même où une roche est en voie de se former. Mais, postérieurement à leur dépôt, toutes les roches subissent des modifications plus ou moins profondes résultant de ce que la matière inorganique, de même que la matière organique, n'est jamais à l'état de repos. Ces mouvements moléculaires acquièrent leur maximum d'énergie lorsqu'ils sont favorisés par la chaleur, par la pression et par d'autres circonstances dont l'intervention détermine les phénomènes connus sous le nom de métamorphisme. Les roches du Jura ne portent nulle part des traces de métamorphisme. Nous n'aurons donc en vue que les actions moléculaires qui opèrent dans les conditions ordinaires et par la seule puissance de l'affinité.

En vertu de ces actions, les molécules de même nature,

dans une masse hétérogène, tendent à se rapprocher, tandis que les molécules de nature différente tendent à se séparer. Il en résulte que des molécules engagées et disséminées dans une masse de nature différente à la leur se réunissent pour former des amas tuberculeux, à forme aplatie ou sphéroïdale. C'est ainsi que des molécules calcaires, engagées dans une masse argileuse, déterminent les rognons calcaires disposés en bancs au milieu des marnes liasiques et oxfordiennes. Ce phénomène est absolument identique à celui qui a déterminé l'apparition des rognons tuberculeux (kupſstein ou lehmkind-chen, enfants du lehm) dans le lehm du Rhin.

Un phénomène de la même nature, mais se manifestant dans un ordre inverse, a déterminé la formation des rognons siliceux au milieu des masses calcaires; nous signalerons comme exemples les chailles du terrain corallien inférieur, les charveyrons du terrain oolitique inférieur et les silex de la craie blanche.

Les actions moléculaires ont également pour effet d'augmenter la compacité des roches; la pression exercée par les strates surjacentes doit agir dans le même sens. On constate, dans les molécules de même nature, non seulement une tendance à se grouper entre elles, mais aussi à prendre une forme cristalline. L'aspect cristallin de certains calcaires, la texture cristalline des rognons siliceux, sont dus à cette action. C'est, enfin, par des déplacements moléculaires accomplis dans les conditions que je viens d'indiquer, qu'on doit expliquer la formation des veines de carbonate de chaux spathique à travers les bancs calcaires, et le remplissage des cavités géodiques dans les mêmes roches. Il s'est effectué, dans ces cas, une espèce de sécrétion sur les parois intérieures des vides produits dans la roche à la suite de diverses causes.

Les roches, de même que toutes les substances minérales, possèdent des lignes de moindre résistance, suivant lesquelles elles se brisent lorsqu'elles sont soumises à une action mécanique. Les actions moléculaires dont je viens de parler

ont pour effet, en augmentant la compacité et, par suite, la densité des roches, de rendre apparentes ces lignes de moindre résistance, et de les transformer en solutions de continuité. C'est ainsi que certains calcaires prennent une structure bréchoïde ou schistoïde.

Le mouvement de retrait résultant des actions moléculaires a encore pour effet de déterminer les lignes de clivage. Nous désignons ainsi les lignes de séparation qui coupent un banc tout entier, dans un sens transversal, et qui, en se combinant avec les plans de stratification, divisent la roche en fragments cubiques, prismatiques ou rhomboédriques.

Phénomènes d'érosion et de dénudation; ablation des terrains. — Dans l'étude des circonstances qui ont précédé, accompagné et suivi le comblement d'un bassin géogénique, on est d'abord amené à considérer, ainsi que nous l'avons fait, un phénomène général de construction en vertu duquel les strates se superposent les unes aux autres. Mais il est un autre phénomène qui succède au premier et dont il nous suffira de dire quelques mots; nous voulons parler de l'ensemble des actions diverses, les unes peu énergiques, mais incessantes, les autres intermittentes, mais violentes, qui interviennent comme puissances de destruction. Celles-ci désagrègent et décomposent peu à peu les strates dont les débris vont se réunir sur d'autres points pour former de nouvelles roches. Cette succession de phénomènes rappelle ce que l'on observe dans le monde organique, où l'on voit les éléments d'un corps qui n'est plus se retrouver dans un corps vivant, de telle sorte que la mort sert de prélude et, pour ainsi dire, d'aliment à la vie.

Chaque roche subit l'influence des agents de destruction dès que, bien qu'étant encore au-dessous du niveau de la mer, elle pénètre dans la zone des eaux agitées. Toutefois, les phénomènes d'érosion n'acquièrent une importance réelle qu'à partir du moment où les masses sur lesquelles ils s'exercent

sont émergées. Il y a pour chaque bassin géogénique, et pour chacune des régions dont il se compose, deux périodes : une période d'immergement et une période d'emergement, correspondant l'une à la formation des roches et l'autre à leur destruction.

Tous les traités de géologie contiennent des détails relatifs à la manière d'opérer des agents dont la mission semble être de niveler la surface des continents. Il nous suffira de rappeler quelques-unes des circonstances où, dans le bassin jurassien, ces agents ont pris une énergie exceptionnelle.

Les mers qui, depuis le commencement de la période triasique jusqu'à la fin de la période miocène, se sont montrées dans le bassin jurassien, n'ont pas changé successivement de rivages sans déterminer la destruction de nombreuses strates. C'est ainsi, par exemple, que la mer néocomienne, lorsqu'elle a pris possession du bassin jurassien émergé depuis le dépôt de la dolomie portlandienne, a déterminé l'ablation des roches jurassiques contre lesquelles ses eaux envahissantes venaient se heurter; cette action destructive s'exerçait principalement contre celles de ces roches qui, les unes après les autres, formaient les bords de la mer néocomienne à mesure qu'elle s'avançait. Ce que nous venons de dire de la mer néocomienne, nous pourrions le répéter pour les autres mers qui ont occupé le bassin jurassien, et surtout pour celles qui apparaissaient dans ce bassin après qu'il avait été émergé pendant un temps plus ou moins prolongé.

Pendant chacune des deux périodes glaciaires, et sous l'influence de causes tout à fait nouvelles, les phénomènes d'érosion ont pris momentanément une extension et une énergie dont il est difficile de se faire une idée. D'énormes masses de glace glissant sur la surface du sol et de puissants courants d'eau, sans cesse alimentés par la fusion des neiges, ont, pendant de longs siècles, érodé, raboté et lavé toutes les parties du Jura, depuis sa base jusqu'à ses sommets les plus élevés.

On conçoit, d'après cela, que les agents de dénudation,

opérant seuls ou combinant leurs effets avec les actions dynamiques, aieut amené la disparition de masses considérables. Mais ces ablations des terrains ne se sont pas produites partout avec la même énergie et dans les mêmes conditions.

Les terrains formés de roches faciles à se délayer dans l'eau ou à se désagréger, ont subi plus facilement l'action dénudatrice. C'est ce qui explique, dans le Jura occidental, l'ablation du terrain oxfordien dans un grand nombre de localités, et la mise à découvert de l'oolite inférieure sur de vastes étendues. C'est encore à cause de sa constitution pétrographique, que le terrain crétacé moyen a été, à conditions égales, plus fortement dénudé que le terrain crétacé inférieur.

Les agents de dénudation ont opéré principalement sur les terrains les plus rapprochés de la surface du sol; évidemment chaque strate n'est exposée à être détruite qu'après la disparition des strates qui la protégent et la recouvrent. L'ablation presque complète de la craie blanche dans le Jura, et le peu d'extension que le terrain crétacé moyen acquiert dans sa partie occidentale, proviennent de la situation superficielle de ce terrain. La nappe formée par le trias est, au contraire, intacte et ne subira de longtemps l'influence des agents de dénudation.

Enfin, ces ablations de terrain ont affecté, dans de plus grandes proportions, la zone littorale de chaque formation. En effet, cette zone est ordinairement formée de roches peu tenaces et faciles à se désagréger. En outre, ces roches s'étant déposées à une moindre profondeur ont dû, à conditions égales, c'est-à-dire en supposant un exhaussement uniforme, être émergées les premières, et, par conséquent, se trouver soumises pendant plus longtemps à l'influence des agents extérieurs. On se rappelle que cette disparition, plus rapide sur la partie littorale de chaque terrain, nous a conduit à rechercher dans quelle mesure on peut dire que les limites des terrains coïncident avec les rivages des mers correspondantes.

CHAPITRE XI

STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE. — ACTIONS DYNAMIQUES DATANT DE LA PÉRIODE TERTIAIRE.

Considérations préliminaires sur la stratification. — La stratigraphie générale est l'étude des divers caractères géométriques des strates. Par caractères géométriques, il faut entendre ceux que nous observons dans les strates, lorsque nous les considérons sous le rapport de leur continuité, de leur ordre de superposition, de leur direction, de leur nombre et de leur épaisseur.

Nous rappellerons, pour les personnes qui n'ont pas de connaissances bien précises en géologie, que les roches sédimentaires ne forment pas de masses continues. A divers intervalles, ces roches se montrent divisées, par des plans de séparation, en parties planes qu'on appelle des strates, des bancs, des couches ou des lits. Cette disposition est la consé-. quence de ce que l'action sédimentaire éprouve, tantôt sur un point, tantôt sur un autre, des moments de suspension; ces moments de suspension se produisent chaque fois que l'apport des sédiments est interrompu à la suite d'un changement dans la direction des courants, ou de toute autre circonstance, telle que le déplacement d'une ou de plusieurs sources pétrogéniques. Lorsque l'action sédimentaire reprend son cours sur un point donné, les nouveaux dépôts ne se soudent pas intimement à ceux qui se sont antérieurement déposés et qu'ils viennent recouvrir. De là les plans de séparation ou de stratification dont nous venons de parler. C'est ainsi que le limon du delta du Nil se divise en feuillets, dont chacun correspond à une crue du fleuve.

Parmi les caractères géométriques des strates, il en est qui résultent des circonstances mêmes qui ont présidé à leur dépôt; ces caractères ont attiré déjà notre attention dans les chapitres précédents. Ce qui doit surtout nous occuper maintenant, c'est l'étude des caractères géométriques qui se sont manifestés dans les strates postérieurement à leur dépôt. Les strates, d'abord horizontales, parallèles et continues, perdent tôt ou tard la continuité, l'horizontalité et le parallélisme qu'elles possédaient en premier lieu. Nous indiquerons sommairement à quelle époque et dans quelles conditions ces changements se sont effectués dans le Jura et le bassin jurassien, nous réservant de montrer plus tard quelle influence ils ont exercée sur la structure intérieure et la configuration générale du sol.

Les faits que nous avons eu l'occasion d'énumérer jusqu'à présent et le principe que nous avons posé à la fin du chapitre viii, nous permettent de nous rendre compte de ce qu'était la constitution stratigraphique du Jura et du bassin jurassien au commencement de la période tertiaire. Les strates possédaient encore cette continuité, cette horizontalité et ce parallélisme que nous venons de mentionner. Mais, à dater du commencement de la période tertiaire, les strates ont été soumises à des actions dynamiques, en vertu desquelles leur situation et leur allure primitives ont été profondément modifiées. Sur un grand nombre de points, les failles ont fait disparaître l'ancienne continuité des strates, en déterminant entre elles des dénivellements qui, dans le Jura, atteignent 500 mètres, et sont bien plus considérables dans les Alpes. Presque partout, les bancs se montrent plus ou moins inclinés par rapport à l'horizon : fréquemment ils présentent les inflexions les plus variées; ils sont recourbés en C, plissés en V, ployés en voûte ou en fond de bateau; d'autres fois, enfin, ils sont redressés jusqu'à la verticale, brisés, disloqués, renversés sur eux-mêmes ou disposés en éventail.

La cause essentielle, générale, de ces accidents réside dans

les actions dynamiques qui ont leur point de départ au-dessous de l'écorce terrestre. C'est à ces actions, qui ont varié dans leur énergie et leur mode de manifestation, que se rattachent les accidents stratigraphiques et topographiques qui impriment au Jura sa structure intérieure et sa constitution topographique: je veux parler des failles et des soulèvements en voûte. Leur étude nous conduira à présenter un résumé des principaux événements géologiques qui se sont accomplis, dans le bassin jurassien, postérieurement à ceux que nous avons décrits jusqu'ici.

Les failles du Jura; leur âge et leur mode de formation. — Dans l'Etude suivante, qui sera exclusivement consacrée au Jura, nous traiterons en détail la question relative aux failles et aux soulèvements en voûte. Nous nous bornerons ici à dire quelques mots de leur distribution géographique et de l'époque de leur apparition; nous présenterons en même temps un résumé de ce que nous dirons plus tard de leurs caractères, de leur origine et de leurs relations mutuelles.

Dans le phénomène de la formation des failles, il faut distinguer deux actions successives. A l'origine, les failles ne sont que des fissures verticales, résultant de mouvements moléculaires qui déterminent dans l'écorce terrestre des solutions de continuité. Ces fissures rappellent par leur allure, sinon par leur origine, celles que l'on observe dans le basalte refroidi ou l'argile desséchée. Plus tard, la faille quitte son état latent; elle acquiert une existence réelle lorsque les forces, qui ont leur siège au-dessous de l'écorce terrestre, agissent contre la face inférieure de cette écorce.

Elles opèrent de manière à porter les deux côtés de la faille à des niveaux différents; après la période de l'état latent vient la période de dénivellation. Les strates, primitivement continues, cessent de se correspondre; et, à la surface du sol, des terrains d'âges différents, mis en contact immédiat, avertissent le géologue qu'il se trouve sur le trajet d'une faille qui, sans cela, resterait inaperçue. On voit que nous établissons une distinction très nette entre ces deux états successifs d'une même faille; c'est ce que le lecteur ne doit pas perdre de vue, afin de mieux comprendre les considérations que nous serons conduit à formuler relativement aux failles, soit dans cette Etude, soit dans l'Etude suivante. Du reste, l'intervalle entre les deux périodes qui marquent la formation d'une faille peut être très court. Il devient même nul lorsque la déchirure de l'écorce terrestre se manifeste, sous l'impulsion des forces intérieures, en même temps que la dénivellation de ses deux côtés.

Les failles, par leur entrecroisement, dessinent un réseau qui découpe le Jura en fragments prismatiques placés les uns contre les autres. La première idée qu'il faut se faire de la structure du Jura peut être exprimée en le comparant à une marqueterie ou à une vaste mosaïque. Mais, sous l'impulsion des forces intérieures, les diverses pièces de cette mosaïque ont été dérangées. Elles ont glissé les unes contre les autres de manière à faire saillie à la surface du sol; ces saillies n'ont été qu'imparfaitement effacées par les agents d'érosion, de sorte que la mosaïque n'a pas été complètement polie et rabotée.

De quelle époque datent les failles du Jura? — Puisque nous avons admis que toutes les strates dont se compose le Jura sont en stratification concordante, nous devons tirer de ce fait une conséquence naturelle, c'est que, tant que le dépôt des strates dont se compose le Jura n'a pas été complet, les lignes que nous avons considérées comme de simples fentes ou des failles à l'état latent, n'ont pu se transformer en lignes de dénivellement, c'est-à-dire en failles proprement dites. Il est évident, en d'autres termes, que les failles n'ont pu se produire qu'après le dépôt des strates qu'elles affectent; il en résulte que les failles sont toutes postérieures au moins au terrain crétacé, puisque, dans la partie nord-occidentale du Jura, elles ont dérangé les strates appartenant à ce terrain.

Dans l'appréciation de l'âge d'une faille, il ne faut pas oublier qu'une faille peut résulter de plusieurs impulsions successives, dont chacune a contribué à augmenter le dénivellement de ses deux côtés. Les failles ont commencé à se produire, dans le Jura, vers le milieu de la période éocène; elles ont acquis toute leur dénivellation vers la fin de la période miocène.

Soulèvements en voûte; leur origine et leurs relations avec les failles. — Le principal effet des failles est d'interrompre la continuité des strates, de les déchirer pour ainsi dire; quant aux soulèvements en voûte, nous verrons que leur caractère essentiel est d'imprimer aux strates une courbure plus ou moins prononcée et toujours, du moins dans le Jura, à petit rayon. Mais les strates, parfaitement continues dans la partie inférieure de l'arceau constitué par l'ensemble des strates recourbées en voûte, présentent souvent, dans la partie supérieure, une déchirure plus ou moins profonde. Cette déchirure se produit lorsque les strates superficielles, fortement recourbées et distendues, atteignent leur limite d'élasticité; elle détermine la formation d'une crevasse plus ou moins profonde, que les agents atmosphériques élargissent ensuite de plus en plus.

Les hypothèses sur l'origine des soulèvements en voûte sont au nombre de deux. L'une fait procéder les soulèvements en voûte de refoulements latéraux; nous essaierons de démontrer combien elle ést peu admissible, du moins en ce qui concerne le Jura. L'autre, que nous adopterons, considère les soulèvements en voûte comme résultant, non d'impulsions latérales déterminant un refoulement, mais d'impulsions verticales agissant de bas en haut et ayant leur point de départ dans la pyrosphère, directement au-dessous du point où le soulèvement s'est produit. L'application de cette hypothèse au Jura présente une difficulté, qui résulte de l'épaisseur considérable de la croûte du globe par rapport à celle des strates re-

courbées, et du faible rayon de courbure des voûtes ou des dômes. Mais nous verrons qu'on peut surmonter cette difficulté, en supposant aussi rapproché que possible de la surface du globe le point d'application de la force intérieure. Il suffit, pour cela, d'admettre que les soulèvements en voûte correspondent à des fentes ou fissures qui, tout en commençant à une grande profondeur, n'atteignent pas la surface du sol. Ces fissures ont permis à la matière éruptive de venir très près de la surface du globe, et c'est ainsi que la force qui a produit les soulèvements en voûte s'est trouvée très rapprochée des points où apparaissent ces accidents. Cette action géologique est absolument de la même nature que celle qui édifie les cratères de soulèvement.

On voit que les failles et les soulèvements en voûte commencent de la même manière, c'est-à-dire par une fente ou fissure; là se borne l'analogie. Ces accidents diffèrent par les effets qu'ils ont produits sur les strates, par leur âge et par leur répartition géographique. Sous un certain rapport, on peut même dire qu'ils s'excluent.

Il est un principe qui a été formulé par Pidancet, ancien préparateur à la Faculté de Besançon, et que l'on peut énoncer en disant que les failles ont opposé un véritable obstacle au développement des soulèvements en voûte. La conséquence de ce principe est l'antériorité des failles par rapport à ces soulèvements en voûte. Mais il ne faut pas perdre de vue que l'on peut distinguer dans la formation d'une faille plusieurs périodes, et si les failles ont commencé à se dessiner à la surface du Jura avant les soulèvements en voûte, il n'en est pas moins exact d'admettre que l'époque de l'apparition des soulèvements en voûte est aussi celle où les failles ont acquis tout leur relief, c'est-à-dire la fin de la période miocène.

Les failles et les soulèvements en voûte en dehors du Jura; leur distribution géographique. — Les faits que nous venons de mentionner s'appliquent au Jura; nous pensons qu'ils sont également vrais pour l'intérieur du bassin jurassien. Mais ils perdent de leur généralité à mesure que l'on pénètre dans les massifs montagneux qui limitent ce bassin.

Sur toute l'étendue du bassin jurassien, les failles se sont produites dans les mêmes conditions, mais non dans le même moment. Si les failles de la partie nord-occidentale du massif alpin sont de la même époque que celles du Jura, il est probable, au contraire, que les failles qui découpent le massif vosgien et accidentent les montagnes de la rive droite de la Saône, sont bien plus anciennes.

Nous n'insisterons pas davantage sur ce sujet, afin de ne pas trop nous écarter de notre champ de travail. Nous terminerons ces considérations générales par quelques mots relatifs à la répartition géographique des failles et des soulèvements en voûte.

Thurmann avait déjà fait remarquer que les soulèvements en voûte sont plus abondants et se manifestent avec plus d'ampleur dans la partie orientale du Jura, tandis que les failles sont plus nombreuses et plus fortement prononcées dans sa partie occidentale. Cette circonstance est évidemment en relation avec ce qui se passe dans les régions voisines.

On connaît le grand développement qu'ont pris dans les Alpes les phénomènes qui ont donné naissance aux soulèvements en voûte. La structure du massif du Mont-Blanc est devenue parfaitement intelligible depuis les recherches persévérantes de plusieurs géologues, et surtout de M. Favre. On sait maintenant qu'il est constitué par un grand soulèvement en dôme au centre, avec ploiements onduleux sur les côtés. On a sur ce point un accident stratigraphique qui est la reproduction grandiose de ce que l'on observe dans la partie voisine du Jura, c'est-à-dire dans sa zone orientale. Il semble que les actions dynamiques qui ont déterminé l'apparition des soulèvements en voûte aient constitué un phénomène spécial qui a eu dans les Alpes son maximum d'énergie, mais

qui s'est prolongé vers le nord-ouest en perdant de son intensité et de son ampleur.

Dans les Vosges et dans le département de la Haute-Saône, c'est-à-dire dans des régions voisines du Jura, mais placées du côté opposé à celui où se trouvent les Alpes, les soulèvements en voûte disparaissent et sont remplacés par des failles. On sait que dans les Vosges les failles sont fréquentes et fortement prononcées. Dans la Haute-Saône, nous voyons que « les assises jurassiques ont une stratification régulière; elles inclinent vers le sud-sud-ouest, sous un angle de 4 à 10 degrés, et elles n'offrent que rarement des contournements, des inflexions et des contre-pentes. Ce terrain offre plusieurs failles dirigées du sud-ouest au nord-est. » (Thirria, Statistique de la Haute-Saône, p. 134.)

Le Jura, placé entre la région où les failles s'observent presque seules et celle où dominent les plissements et les contournements des strates, présente, on le conçoit, des exemples de ces deux sortes d'accidents. De là une certaine complication dans la constitution stratigraphique de ce pays. On conçoit aussi que le mode de répartition de ces accidents dans le Jura soit pour ainsi dire le reflet de ce qui se passe dans les pays voisins.

Evénements géologiques accomplis, dans le bassin jurassien, pendant la période tertiaire. — Vers la fin de la période miocène ou vers le commencement de la période pliocène, des actions dynamiques d'une grande énergie se sont manifestées non-seulement dans le Jura, mais aussi dans le bassin jurassien, surtout du côté des Alpes. Dans cette dernière région, les forces intérieures ont opéré avec une telle violence qu'on serait porté à penser, à tort sans doute, que les mouvements du sol qui ont affecté le bassin jurassien n'ont été que le contre-coup de ce qui se passait dans les Alpes. Pendant que le massif alpin et une partie du bassin jurassien étaient ainsi fortement agités, une tranquillité relative régnait dans la

zone qui s'étend depuis les Vosges jusque dans le Morvan, et de là jusque vers les montagnes du Lyonnais. Ainsi que nous l'avons déjà fait remarquer, le siège des forces intérieures s'est déplacé, dans le bassin jurassien, dès la fin de la période éocène, et c'est là un des principaux traits de son histoire géologique.

Nous allons énumérer les actions dynamiques auxquelles nous venons de faire allusion; nous dirons quelques mots de chacune d'elles, et nous rechercherons ensuite les liens géogénique et chronologique qui les rattachent entre elles.

1º Emergement définitif du bassin jurassien. — Nous sommes autorisé à admettre que cet émergement a eu lieu vers la fin de la période miocène, puisque dans tout le bassin jurassien on ne rencontre aucun dépôt marin postérieur à cette période. Et comme pendant la période miocène, les eaux marines recouvraient toute la Suisse, la plaine bressane et une partie du Jura, il faut en conclure que tout le bassin jurassien a obéi, vers la fin de cette période, à un mouvement ascensionnel.

2º Exhaussement de la partie des Alpes voisine de la Suisse, depuis la Savoie jusque vis-à-vis le lac de Constance. Le mouvement ascensionnel dont il vient d'être question n'a pas eu partout la même amplitude. Au milieu de la plaine helvétique, le terrain miocène n'a été porté qu'à une altitude de 3 à 400 mètres; mais, dans les Alpes, il a été soulevé à une hauteur bien plus grande; c'est ainsi qu'au mont Righi, on le trouve à une altitude de 2,200 mètres. Il est donc permis d'admettre que, vers la même époque où un mouvement ascensionnel s'opérait sur toute l'étendue du bassin jurassien, une partie des Alpes subissait une impulsion qui s'ajoutait à celle de ce mouvement.

3º Apparition, dans les Alpes, des contournements de strates et des plissements en V dont la partie nord-occidentale de ce massif montagneux offre de nombreux exemples. Ces accidents stratigraphiques sont la reproduction, dans des proportions gigantesques, de celles que nous aurons l'occasion d'é-

tudier dans le Jura, au contact des failles; ils se rattachent également à des failles qui, dans les Alpes comme dans le Jura, ont acquis tout leur relief vers la fin de la période miocène. Il y a, de part et d'autre, identité dans la nature du phénomène, comme dans l'époque où il s'est manifesté; la différence résulte des proportions qu'il a prises dans le massif alpin.

4º Apparition de la ligne anticlinale de la Suisse. Cette ligné, equi traverse toute la Suisse dans le sens du sud-ouest au nordest, est comparable, suivant les localités, à une gigantesque félure, ou à un coup de charrue qui a soulevé les strates à droite et à gauche et leur a imprimé une double pente (1).

5° Surexhaussement de la partie orientale du Jura. Pendant les périodes éocène et miocène, le Jura n'avait qu'un faible relief. Il se terminait vers l'ouest par une falaise moins élevée que celle qui aujourd'hui le limite du côté de la Bresse; vers l'est, il formait un plan doucement incliné disparaissant

^{(1) «} Cette ligne anticlinale, dit M. Al. Favre, s'observe dans la mollasse tertiaire de la Suisse. Elle n'est pas rectiligne, mais ondufée et à peu près parallèle aux chaînes extérieures des Alpes. Elle correspond à une fente ou dislocation, longue de 370 kilomètres, qui se prolonge de la Bavière jusqu'en Savoie, en traversant toute la Suisse et en subissant une interruption entre Thoune et Lausanne. J'ai retrouvé le prolongement de l'axe anticlinal de la mollasse près du hameau de Bonnatraix, à l'ouest de Thonon. Le mont Salève peut être rattaché à l'axe anticlinal de la mollasse; cette montagne est constituée par un massif de roches jurassiques et néocomiennes, séparant des couches de mollasse, plongeant, celles qui sont du côté des Alpes, vers le sud-est, celles qui sont du côté du Jura, vers le nord-ouest. Le mont Salève et la ligne anticlinale qui traverse la Suisse ont la même origine et sont une seule et même manifestation d'un grand phénomène de plissement qui a eu une part très large dans le relief des Alpes et des contrées voisines. M. Studer regarde cette ligne comme une preuve de la pression latérale exercée par les Alpes sur le sol tertiaire, et cette origine se lie pour lui au fait très connu de la superposition des terrains crétacé et jurassique sur le terrain tertiaire, fait qui se voit sur une très grande longueur dans la chaîne extérieure des Alpes. » (Alp. Favre, Bibl. de Genève, t. XIV, p. 217.)

sous les eaux de la mer qui recouvrait toute la Suisse en occupant en même temps l'emplacement correspondant à la
moitié du Jura. A un certain moment, qui ne peut être qu'immédiatement postérieur à la période miocène, la partie orientale du Jura s'est exhaussée et a été portée à une altitude supérieure à celle de sa partie occidentale. L'amplitude de cet
exhaussement peut être mesurée en tenant compte de la hauteur à laquelle le terrain miocène a été soulevé; elle est au
moins de 1,500 mètres. Du reste, ce que nous avons dit, relativement à l'exhaussement de la partie nord-occidentale des
Alpes, peut s'appliquer aussi à l'exhaussement de la partie
orientale du Jura par rapport non-seulement à sa partie occidentale, mais aussi à la plaine helvétique.

6° Dénivellement des failles du Jura. Nous avons distingué, dans la production des failles, deux phénomènes successifs, dont le dernier, c'est-à-dire celui en vertu duquel les deux côtés de la faille sont portés à des niveaux différents, peut se répéter plusieurs fois. Ce qui s'observe dans le Jura oriental, et la concordance de stratification qu'on y constate entre le terrain miocène et les formations antérieures, nous autorisent à penser que le dernier dénivellement des failles du Jura, et sans doute le plus important, s'est effectué à la fin de la période miocène.

7° Apparition des soulèvements en voûte dans le Jura, et surtout dans le Jura oriental. Ce phénomène se rattache également à la fin de la période miocène, car chaque fois que le terrain miocène se trouve dans le voisinage d'un soulèvement en voûte, on reconnaît qu'il a obéi à l'action dynamique qui a déterminé ce soulèvement. Nous pouvons également invoquer en faveur de cette opinion la concordance de stratification qui existe entre le terrain miocène et les formations sousjacentes.

Relations géogéniques et chronologiques entre les phénomènes qui viennent d'être énumérés. — Le plus général de

ces phénomènes a été celui qui a eu pour conséquence l'émergement de tout le bassin jurassien, par suite d'une impulsion dirigée de bas en haut. Mais ne peut-on pas rattacher à ce phénomène l'exhaussement de la partie nord-occidentale des Alpes et de la partie orientale du Jura? Pour cela, il suffit d'admettre que l'impulsion, ayant son point de départ au-dessous de la croûte du globe, a été plus énergique dans les Alpes et le Jura que dans les plaines helvétique et bressane.

Rappelons-nous maintenant ce que nous avons dit de l'influence exercée par les failles sur la structure de l'écorce terrestre qu'elles découpent en prismes placés les uns contre les autres. Nous trouverons une corrélation intime entre ces deux phénomènes : le dénivellement des failles et l'exhaussement de la partie orientale du Jura. Il nous suffira d'admettre que, par suite de l'inégalité de pression exercée contre la face inférieure de l'écorce terrestre, les fragments prismatiques résultant de l'entrecroisement des failles ont été portés à des hauteurs différentes; de là le dénivellement des failles. Et comme cette pression a été d'autant plus énergique qu'elle s'exerçait sur un point plus rapproché de la partie orientale du Jura, on s'explique comment ce phénomène de dénivellation des failles a pu se confondre avec celui qui a déterminé l'exhaussement de la partie du Jura voisine de la Suisse. On s'explique enfin comment, dans chaque faille du Jura, le côté alpin est géognostiquement plus élevé que le côté français.

Si nous continuons à nous appuyer sur la même hypothèse, c'est-à-dire à considérer les divers phénomènes que nous passons en revue comme résultant d'une impulsion ayant son point de départ dans la pyrosphère, nous serons amené à nous demander si, dans quelques cas, la matière éruptive ne s'est pas fait jour et ne s'est pas montrée à la surface du sol. Il en a été ainsi probablement dans le massif alpin, et nous ne serions pas éloigné de penser que les roches éruptives qui ont le plus contribué à imprimer au massif du Mont-Blanc son relief actuel datent de la fin de la période miocène. Quoi qu'il en soit,

aucune roche éruptive datant de cette époque n'existe dans le Jura, et même dans aucune partie du bassin jurassien, en dehors du massif alpin. Toutefois, les mouvements du sol que nous avons en vue n'ont pu se produire, et la cause qui les a déterminés, c'est-à-dire la poussée exercée par la matière pyrosphérique, n'a pu fonctionner sans que cette matière ait tendu à se rapprocher de la surface du globe à travers les fissures de l'écorce terrestre. De là les soulèvements en voûte; de là aussi la formation de cette grande déchirure qui constitue la ligne anticlinale de la mollasse suisse.

Par conséquent, dans l'ensemble des divers phénomènes qui viennent d'attirer notre examen, nous reconnaissons une seule cause : c'est une impulsion, une poussée exercée par la matière intérieure contre l'écorce terrestre, sur toute la partie correspondant au bassin jurassien. L'unité dans la cause ne s'oppose pas à la variété des effets. Cette variété a été la conséquence de ce que la poussée n'a pas été la même dans toute l'étendue du bassin jurassien : dans la plaine helvétique, elle a été moins forte que dans les régions voisines; elle a atteint son maximum dans le massif alpin, tandis que, dans la partie nord-occidentale du bassin jurassien, elle a été très faible, peut-être nulle.

La variété dans les effets, reconnaissant pour cause première une impulsion intérieure, a été encore déterminée par des différences dans la structure des parties de l'écorce terrestre contre lesquelles cette impulsion s'exerçait. Là où existaient des failles, la poussée intérieure avait pour résultat d'augmenmenter leur dénivellement. Sur les points où des fentes traversaient l'écorce terrestre sans arriver jusqu'à sa surface, la matière éruptive déterminait la formation des soulèvements en voûte.

L'étude séparée de chacun des phénomènes que nous avons en vue, nous a conduit à reconnaître qu'ils dataient d'une époque voisine de la fin de la période miocène ou du commencement de la période pliocène. Les relations géogéniques qui, ainsi que nous venons de le constater, les rattachent les uns aux autres, ne permettent guère de douter qu'ils soient synchroniques. Si nous n'indiquons pas d'une manière plus précise l'époque de leur apparition, c'est parce qu'ils n'ont pas présenté un véritable caractère de paroxysme; leur manifestation a exigé une assez longue suite de siècles, qui a commencé avant la fin de la période miocène et a persisté pendant le commencement et peut-être une partie de la période pliocène.

Déformation des nappes correspondant à chaque terrain. -Il serait superflu d'insister pour montrer l'influence que les actions dynamiques qui viennent d'être énumérées ont exercée sur la configuration du sol. Nous nous bornerons à rappeler quel aspect avait le bassin jurassien pendant la période miocène, c'est-à-dire un peu avant le moment où ces actions allaient se manifester. Ce bassin était déjà à peu près ce qu'il est de nos jours dans sa partie nord-occidentale, s'étendant depuis les Vosges jusque vers le Lyonnais. Nous avons dit ce qu'alors était le Jura; il formait un plan doucement incliné vers la Suisse, et légèrement relevé du côté de la Bresse qu'il dominait à peine. La plaine helvétique, presque en totalité sous les eaux, formait une vaste surface qui empiétait d'une part sur le Jura et de l'autre sur les Alpes. Si, à la fin de la période miocène, un simple soulèvement du sol avait eu lieu sous l'influence du mouvement oscillatoire, la disparition des eaux océaniennes aurait amené le remplacement de la mer helvétique par une plaine semblable à celle qui existe aujourd'hui, mais bien plus étendue et dominée par des massifs montagneux moins élevés que ne le sont de nos jours les Alpes et le Jura. Cette moindre étendue de la plaine helvétique et cette plus grande altitude des Alpes et du Jura, pendant l'époque actuelle, sont la conséquence des actions dynamiques qui viennent d'appeler un instant notre examen. Ces actions dynamiques, avons-nous dit, ont également imprimé

aux strates les inflexions et les accidents qu'elles nous présentent. Ce sont elles enfin qui ont amené la déformation excessive des nappes correspondant à chaque terrain.

Si l'on faisait abstraction de ces actions dynamiques, en d'autres termes, si l'on se reportait par la pensée à une époque antérieure à la fin de la période miocène, on pourrait considérer chacun des terrains qui ont été successivement reçus dans le bassin jurassien comme étant représenté par une feuille de papier découpée de manière à reproduire en réduction sa forme et sa dimension. En superposant les feuilles les unes aux autres d'une manière convenable, on se ferait une idée exacte de la constitution géognostique du bassin jurassien. Chacune de ces feuilles serait un peu relevée sur ses bords et plus ou moins gauchie dans sa partie intérieure, afin de représenter les légères déformations résultant des mouvements antérieurs à la période pliocène. Mais lorsqu'on cherche à se rendre compte des déformations subies par chaque nappe correspondant à un terrain quelconque, on voit que ces déformations sont bien plus considérables qu'on ne serait porté à le penser de prime abord.

Le lias, dont l'altitude n'est quelquefois que de 200 mètres dans la partie nord-occidentale du Jura, s'élève jusqu'à 1,500 mètres au crêt de Chalam. Entre ces deux points, il y a donc une différence d'altitude de 1,300 mètres. Si on admet que, dans le Haut-Jura, le lias s'est déposé dans une mer profonde de 500 mètres, on constate qu'il a été porté à une hauteur de 1,800 mètres, ce qui nous donne la mesure de la déformation qui a été éprouvée par la nappe correspondant au terrain liasique.

A la combe d'Evoaz, près du crêt de Chalam (Ain), la mollasse marine atteint une altitude de 1,235 mètres. Elle a été portée à cette hauteur d'une manière subite, car ces grands mouvements du sol que nous avons en vue se sont manifestés, avons-nous dit, vers la fin de la période miocène et, par conséquent, aussitôt après le dépôt des strates que nous retrouvons sur des points aussi élevés au-dessus de la zone où leur formation s'était opérée.

A mesure que l'on se rapproche des Alpes, les déformations éprouvées par chaque terrain se montrent de plus en plus prononcées, parce que les forces intérieures qui ont agi, à la fin de la période miocène, dans le bassin jurassien, ont atteint, dans le massif alpin, leur maximum d'énergie.

« Le peu d'ancienneté de la forme actuelle des Alpes est certainement au nombre des vérités les plus incontestables que les géologues aient constatées. Le point de vue d'après lequel M. Jurine avait donné le nom de protogyne à la roche granitoïde qui domine dans le massif du Mont-Blanc, a été tacitement abandonné aussitôt qu'on a reconnu que les couches les plus tourmentées des Alpes, celles même qui couronnent les escarpements qui regardent le Mont-Blanc, appartiennent à des formations de sédiment très récentes.....Le nagelfluhe (terrain miocène) s'élève, au Righi, à la hauteur de 1,875 mètres au-dessus du niveau de la mer. ...Près de Lyon, les couches de la mollasse coquillière s'étendent horizontalement sur les roches primitives du Forez, tandis que ces mêmes roches s'élèvent et se redressent de toutes parts en approchant des Alpes..... Ce genre de phénomènes distingue les Alpes d'une grande partie des montagnes qui les entourent. » (Elie de Beaumont, Notice sur les syst. de mont., page 539.)

CHAPITRE XII

LE BASSIN JURASSIEN PENDANT LA PÉRIODE QUATERNAIRE.

Le bassin jurassien au commencement de l'ère jovienne; brusque refroidissement du climat. — Il est un principe général ou, si l'on veut, un axiome pleinement confirmé par l'observation, qui nous paraît devoir servir de base à l'étude des phénomènes géologiques qui se sont accomplis dans le bassin jurassien pendant la période quaternaire (ère jovienne). Nous énonçons ce principe en disant que, dès le commencement de cette période, le bassin jurassien était déjà ce qu'il est aujourd'hui. Depuis lors, aucun mouvement du sol n'est venu modifier la forme et l'altitude des massifs montagneux; les plaines se sont maintenues au même niveau; les failles n'ont éprouvé aucune dénivellation; la courbure des soulèvements en voûte ne s'est pas accrue, et aucun changement n'a été apporté à la direction des cours d'eau. Les phénomènes d'érosion ont pu dénuder quelques saillies de terrain, creuser ou élargir quelques vallées; ils n'ont constitué que des actions dont l'influence peut être appréciée à sa juste valeur et est toujours peu importante pour un intervalle de . temps relativement court.

Mais, dès le commencement de l'ère jovienne, il s'est produit dans le Jura, de même que sur toute la surface du globe, un abaissement de température assez faible d'une manière absolue, suffisant toutefois pour amener l'apparition de phénomènes géologiques qui ne s'étaient pas encore manifestés à la surface du globe, et pour imprimer soit une autre allure, soit une plus grande énergie aux phénomènes qui existaient déjà.

Il serait hors de propos, dans un ouvrage de la nature de celui-ci, d'examiner toutes les hypothèses que l'on a successivement émises pour expliquer un refroidissement dont la surface du globe jusque-là n'avait pas offert d'exemple; je m'en tiendrai aux remarques suivantes.

Deux causes ont préparé et favorisé l'abaissement de température qui, à deux reprises différentes, s'est manifesté pendant la période quaternaire. Ces deux causes sont : 1° le refroidissement cosmogonique, c'est-à-dire le refroidissement lent et continu de notre planète ; 2° l'accroissement des massifs montagneux en altitude et en étendue. On sait, en effet, que ces massifs sont toujours des sources de froid pour les régions environnantes.

La cause essentielle, spéciale, qui a déterminé l'apparition d'une période glaciaire, a été un refroidissement momentané, et relativement brusque, dans le climat. Ce refroidissement luimême ne peut avoir qu'une explication, et cette explication, basée sur les idées de Poisson, nous paraît très naturelle. La terre et tout le système dont elle fait partie, obéissent à un mouvement de translation dont la nature n'est pas connue, mais dont les effets ne s'en manifestent pas moins. Or, n'est-il pas permis de penser que notre système planétaire, dans sa course à travers l'espace, se trouve ainsi transporté dans des régions dont la température varie, et qu'il a traversé pendant chaque période glaciaire des régions relativement froides?

On sait que les glaciers ne s'alimentent qu'au moyen d'abondantes chutes de neige; ces chutes de neige ne peuvent être abondantes que dans le cas où les régions voisines sont le siége d'une évaporation très active, qui ne peut, à son tour, être que la conséquence d'un climat plus ou moins chaud. Ce raisonnement, très juste en lui-même, avait conduit quelques savants, et notamment Lecoq, à voir dans la période glaciaire une période de chaleur. Au fond des idées les plus paradoxales, il y a fréquemment quelque chose de vrai, et c'est ce qui arrive ici. Pendant chaque période glaciaire, le soleil

conservait toute sa puissance calorifique; sous l'équateur, l'évaporation était au moins aussi active que de nos jours. Mais l'eau, une fois transportée à l'état de vapeur vers les régions de l'atmosphère placées en dehors de la zone intertropicale, y rencontrait une température assez basse pour que sa condensation et sa transformation en neige dussent s'effectuer avec facilité. L'explication des phénomènes glaciaires n'est possible qu'en faisant intervenir en même temps deux causes agissant dans des régions plus ou moins éloignées, et contribuant l'une à élever la température et l'autre à l'abaisser.

Division de l'ère jovienne en périodes et époques. — L'ère jovienne comprend deux périodes assez distinctes : l'époque paléolitique ou de la pierre éclatée et non polie, et l'époque néolitique ou de la pierre polie. L'époque paléolitique est celle à laquelle on affecte plus spécialement le nom de période quaternaire, tandis que l'époque néolitique est à proprement parler l'époque actuelle.

Les glaciers ayant pris, pendant l'époque paléolitique, une grande extension à deux reprises différentes, il en résulte qu'on peut la diviser en deux périodes glaciaires séparées par une période inter-glaciaire.

La première période glacia re commence dès que les glaciers prennent possession du massif alpin, ou, du moins, dès que leur existence est signalée dans les régions environnantes par l'apparition des dépôts diluviens qui en proviennent. Elle se termine lorsque les glaciers, après s'être montrés dans la majeure partie de l'Europe, rétrogradent vers leur point de départ, et persistent tout au plus sur les points les plus élevés des Alpes et dans les régions voisines des pôles.

La période inter-glaciaire est comprise entre le moment où les premiers glaciers ont achevé d'effectuer leur retraite et celui où ils se sont mis à progresser de nouveau. Elle est marquée par une élévation dans la température et par la dis-

parition des glaciers, qui peuvent persister dans le massif alpin, mais qui abandonnent certainement le Jura, les Vosges et la plaine helvétique. Le Jura finit même par se trouver au-dessous de la limite des neiges perpétuelles.

La deuxième période glaciaire correspond à l'intervalle de temps pendant lequel les glaciers ont acquis une nouvelle extension. Elle a commencé dès que les glaciers ont repris leur mouvement en avant; elle a cessé dès qu'ils sont revenus à leur point de départ.

Cette division de l'époque paléolitique peut être poussée plus loin. Chaque période glaciaire a été précédée et suivie d'un diluvium, de sorte qu'elle se décompose en trois souspériodes correspondant, la première au diluvium antérieur, la seconde au maximum d'extension des glaciers, et la troisième au diluvium postérieur.

Quant à l'époque néolitique, elle se divise naturellement en deux époques: les temps anté-historiques et les temps historiques. Les temps anté-historiques se subdivisent en trois époques, qui sont l'âge de la pierre polie, l'âge du bronze et l'âge du fer. Enfin, les temps historiques sont ceux que nous pouvons étudier, en prenant pour base soit la tradition écrite ou parlée, soit les monuments épigraphiques et les ressources que nous fournit la philologie comparée.

D'après ce que nous venons de dire, les phénomènes glaciaires jouent le rôle le plus important dans la classification des formations correspondant à la période quaternaire. On ne peut leur refuser cette importance, soit qu'on les considère en eux-mêmes et dans leur cause essentielle, soit qu'on tienne compte de l'influence qu'ils ont exercée sur la faune, la flore, le climat et les divers phénomènes géologiques. Nous disons « le climat, » car les glaciers ont été en même temps cause et effet. Une fois installés dans les massifs montagneux, ils n'ont pas cessé d'être une cause de refroidissement pour les contrées voisines.

Les expressions de première période glaciaire, période inter-

glaciaire, seconde période glaciaire, indiquent la part qui a été faite, dans la nomenclature, aux caractères fournis par les phénomènes que nous avons ici en vue. Cette part pourrait être encore plus grande. La période néolitique, ou période actuelle, pourrait aussi être désignée sous le nom de période post-glaciaire, puisqu'elle est postérieure à la dernière extension des glaciers. D'un autre côté, l'intervalle de temps que nous avons considéré comme correspondant au diluvium antérieur à la première période glaciaire, pourrait être désigné sous le nom de période anté-glaciaire, si de futures observations conduisaient à lui donner plus d'importance qu'elle n'en présente dans l'état actuel de nos connaissances.

Le climat du bassin jurassien pendant la période tertiaire.

— Avant de rechercher quel était le climat du bassin jurassien pendant la période quaternaire, avant de décrire les variations que ce climat éprouvait à mesure que les glaciers se rapprochaient ou s'éloignaient des massifs montagneux, nous pensons qu'il sera convenable de donner une idée de ce qu'était, pendant les périodes qui ont précédé l'ère jovienne, le climat du bassin jurassien; c'est ce que nous allons essayer de faire en peu de mots. Le lecteur pourra ainsi mieux apprécier le contraste que l'on est amené à reconnaître, lorsque l'on compare la période quaternaire aux époques immédiatement antérieures. Nous ferons commencer cette étude rétrospective avec l'époque éocène, en ayant soin de joindre aux considérations sur les climats diverses remarques sur la flore, puisque c'est sur l'observation de cette flore que sont basées nos appréciations sur le climat de chaque époque.

Pendant l'époque éocène, le climat était moins chaud que pendant les époques antérieures; pourtant la température était encore très élevée, puisque les palmiers croissaient en Europe et faisaient partie de la flore du Jura. Les forêts qui le recouvraient étaient surtout formées de conifères, mais ceux-ci appartenaient à des genres des régions tempérées et non tropicales. A ces conifères se mélaient déjà quelques plantes à fleurs très apparentes, telles que des légumineuses et des malvacées. Les angiospermes commençaient du reste à prendre de l'importance. Toutefois, ces dernières appartenaient encore, pour la plupart, aux espèces à feuilles persistantes. D'après M. G. de Saporta, les végétaux à feuilles caduques ne jouaient qu'un rôle très secondaire dans la flore éocène : ils étaient distribués en individus isolés et de petite taille; c'étaient plutôt des arbustes que des arbres véritables. Parmi les familles d'angiospermes à feuilles persistantes, celle des protéacées était une des plus-répandues. Les protéacées étaient des arbres de taille médiocre ou des arbrisseaux à feuilles toujours vertes, à fleurs apétales avec calice coriace et coloré. Aujourd'hui elles n'existent plus en Europe; elles sont abondamment représentées dans l'hémisphère austral en Amérique, mais surtout au Cap et en Australie, où elles forment un des traits caractéristiques de la végétation.

La nature detritique des roches qui, pendant la période miocène, se sont déposées dans chacune des dépressions qui entouraient le Jura, est sans doute en relation avec la vaste étendue des terres émergées où les phénomènes d'érosion pouvaient se développer avec énergie. Mais elle indique aussi que le climat était pluvieux, sinon pendant toute l'année, du moins pendant une saison. La température s'était abaissée, puisque les palmiers avaient disparu de l'Europe centrale; mais elle était encore supérieure à celle de notre époque. La flore avait un caractère sub-tropical, surtout pendant l'époque tongrienne; mais, pendant l'époque falunienne inférieure, les formes du nord de l'Amérique, telles que les saules, les bouleaux, les érables, les aulnes, les liquidambars, devenaient abondantes, enfin, pendant l'époque falunienne supérieure, les formes americaines étaient encore plus nombreuses et se melangement de formes actuellement représentées dans la region mediterranéenne et dans les îles de Madère, Açores et Canaries.

D'après M. O. Heer, la flore de la période pliocène, tout en conservant son caractère américain, avait perdu ses types tropicaux, qui avaient disparu pour faire place à des formes des régions tempérées. Les observations de M. de Saporta (1) peuvent donner une idée du climat du bassin jurassien pendant la période pliocène. Ce climat était resté à peu près le même que pendant la période miocène; mais il avait subi un léger refroidissement, annonce sans doute du refroidissement plus considérable qui allait se manifester dès le commencement de la période suivante.

Le climat du bassin jurassien pendant la première période glaciaire. — Peu après le commencement de l'ère jovienne, les glaciers prennent rapidement possession du massif alpin, débouchent par toutes ses vallées et envahissent la plaine helvétique qu'ils recouvrent d'une vaste nappe de glace. Cette masse glacée vient ensuite se butter contre le Jura qu'elle prend pour ainsi dire d'assaut; elle le franchit sur les points

^{(1) «} La moyenne de la chaleur annuelle indispensable pour faire végéter les lauriers, les vignes et les figuiers que nous venons d'observer en Provence pendant la période quaternaire, ne saurait être évaluée à moins de 15 degrés. En nous plaçant en pleine période pliocène, c'est auprès de Lyon que nous rencontrons ces mêmes végétaux, auxquels il faut en ajouter d'autres d'un caractère encore plus méridional. Le laurier rose fleurissait alors sur les bords de la Saône et s'y mariait au laurier des Canaries, au bambou, au magnolia, au chêne vert. Cet ensemble, composé d'essences dont les exigences climatériques sont faciles à apprécier, assigne à la contrée qui les voyait croître une moyenne annuelle de 18 degrés centigrades. La moyenne actuelle de Lyon étant de 11 degrès seulement, on peut juger aisément la disférence qui sépare les deux époques. Cette différence ne saurait d'ailleurs être fixée d'une manière plus précise, puisque l'on connaît très bien le degré de chaleur nécessaire pour que le laurier rose développe ses fleurs et le degré de froid suffisant pour faire périr le laurier des Canaries. Le climat qui permettait à ces deux arbres d'être réunis dans une même contrée peut être défini avoc autant de certitude que s'il s'agissait de celui d'un pays que nous liabiterions. » (G. DE SAPORTA, Revue des Deux-Mondes, 1er juillet 1870, p. 220.)

où le sol déprimé se présente sous forme de brèche et lui livre une issue. C'est ainsi qu'elle pénètre à travers le col de Jougne et arrive au moins jusqu'à Pontarlier. Elle franchit également la crête du Jura aux environs de Châtillon-de-Michaille. Elle se soude aux glaciers spéciaux au Jura, et peu s'en faut qu'elle n'aille, vers le nord, se réunir aux glaciers des Vosges. Vers le sud, les glaciers alpins contournent le Jura, et débouchent par la vallée du Rhône et par la dépression qui sépare le Jura des Alpes dauphinoises. Ils s'épanouissent en un cône de glace qui se prolonge jusqu'à Lyon, et laissent, sur le plateau de la Croix-Rousse, comme un témoignage irrécusable de leur visite, un grand nombre de blocs qu'ils ont transportés des Alpes. Ce cône de glace recouvre tout le Dauphiné et une partie de la Bresse. Les glaciers s'installent aussi dans les Vosges et même le Morvan; dans le Jura, ils descendent à l'ouest presque jusque sur les bords de la plaine bressane, tandis que vers l'est ils vont se confondre avec la nappe de glace venue des Alpes.

Recherchons quel a été l'abaissement de température qui a suffi pour amener un état de choses dont le bassin jurassien, et sans doute toute la surface du globe, n'avaient pas jusqu'alors offert d'exemple.

La limite inférieure des neiges perpétuelles, dans les Alpes, n'est pas rigoureusement la même pour chaque année; elle varie également d'un point à un autre. On peut admettre qu'en moyenne elle se trouve à une altitude de 2,800 mètres. Cette même limite, lors de la période du grand froid, était descendue à une altitude de 350 mètres dans la partie du Jura placée à peu près sur la même latitude que les Alpes. Il y a donc entre ces deux limites une différence de 2,450 m. D'un autre côté, d'après les observations faites par Gay-Lussac, dans ses ascensions en ballon, on sait que la température décroît d'un degré par 188 mètres de hauteur. Le résultat de la division de 2,500 par 188 est, en négligeant les décimales, 13, nombre qui exprime, en degrés centigrades, la différence

entre la température de la première période glaciaire et celle de notre époque, dans la région que nous avons en vue.

La température moyenne actuelle du Jura, calculée par rapport au niveau des plaines voisines, est: pour l'année, 10°,3; pour l'hiver, 1°,1; pour l'été, 18°,7. En tenant compte de la différence de température entre les deux époques que nous comparons, différence que nous venons de voir être de 13°, on en déduit la température moyenne de la période du grand froid. Cette température moyenne était de — 2°,7 pour l'année, — 11°,9 pour l'hiver, et + 5°,7 pour l'été. Le thermomètre descend quelquesois, dans les environs de Besançon, à — 24°; il est donc probable que', lors des hivers les plus rigoureux, le point de congélation du mercure était souvent atteint, sinon dans les parties basses du Jura, du moins sur les plateaux et, à plus forte raison, vers les hauts sommets.

Le climat du Jura était intermédiaire entre celui du Spitzberg et celui du cap Nord, point le plus septentrional de la Norwége; il était moins froid que le premier, moins chaud que le second. C'était le climat d'une contrée que l'on supposerait placée à l'entrecroisement du 20° degré de longitude et du 75° degré de latitude, dans le voisinage de l'île Cherry. La limite des neiges perpétuelles, qui, dans la Norwége septentrionale, est à 800 mètres d'altitude, descendait dans le Jura à 300 m., mais n'atteignait pas, comme au Spitzberg, le niveau de l'océan.

Tandis que le Spitzberg et la Norwége ont des climats marins, le Jura avait, pendant la première période glaciaire comme de nos jours, un climat continental. Les hivers y étaient relativement froids et les étés relativement chauds. Peut-être serait-il convenable de modifier les appréciations que nous venons de formuler et d'abaisser la température de l'hiver pour élever la température de l'été? D'après cela, on serait fondé à penser que le Jura avait, pendant l'hiver, le climat du Spitzberg, et, pendant l'été, celui de la Norwège.

En comparant ces diverses régions, nous n'avons en vue

que leur température. Le Jura n'avait pas, chaque hiver, comme l'île Cherry, une longue nuit de plus de trois mois; pendant l'été, il ne recevait pas du soleil, comme le Spitzberg, des rayons obliques par rapport à l'horizon, et dépourvus de leur chaleur perdue pendant leur passage à travers l'atmosphère.

Tandis qu'une nappe de glace venue des Alpes s'appliquait contre le versant oriental du Jura, l'autre versant présentait divers caractères qui auraient permis de le diviser en deux régions. Dans la première région, comprenant les hauts sommets, la température se maintenait pendant toute l'année audessous de zéro, et le sol restait couvert d'une couche de neige sèche et poudreuse. Dans la deuxième région, la température s'élevait, pendant l'été, et au moins le jour sinon la nuit, audessus de zéro. Sur les plateaux, les alternatives de gel et de dégel faisaient passer la neige à l'état de névé ou de neige grenue, et ces plateaux devaient ressembler tout à fait à ceux qu'on désigne en Norwège sous le nom de Fonden. Dans le fond des vallées se constituaient les glaciers spéciaux au Jura.

Le Jura était un vaste désert de neige et de glace, et toutes les régions voisines, aussi loin que le regard pouvait se porter, présentaient le même aspect. Partout, un silence absolu, à peine interrompu par la chute de quelque avalanche; pas un être organisé pour animer cette solitude, car l'océan ne se trouvait pas là, comme dans les régions polaires, afin de pourvoir à son alimentation. Pendant l'hiver, une bise glacée et continue, un ciel serein avec quelques brumes à l'horizon, un soleil blafard et sans chaleur. Pendant le printemps, de formidables tempêtes de neige, lorsque le vent du sud remplaçait la bise. Pendant l'été, quelques torrents boueux, alimentés par la fonte partielle des neiges, charriant des glaçons et s'écoulant entre des rives formées par la masse glacée. Ces torrents se dirigeaient vers le bassin de la Saône, qui constituait une plaine marécageuse; et, dans cêtte plaine, parsemée

de tourbières, croissait çà et là une végétation appauvrie, ne montrant que des saules nains, des bouleaux au feuillage tremblant et au tronc blanchêtre.

A un certain moment, le Jura était comme un bloc inerte de neige et de glace. A une époque ultérieure, cette masse glacée, constituant le stock des neiges tombées pendant une longue suite de siècles, s'est convertie en eau sous l'influence d'un adoucissement de la température. Pendant un intervalle de temps, dont il est difficile d'apprécier la durée, le Jura a présenté un climat tel que, pendant l'hiver, d'abondantes chutes de neiges continuaient à avoir lieu, tandis qu'au prin temps survenaient des pluies diluviennes. L'eau, résultant soit de ces pluies, soit de la fonte des neiges hivernales, s'écoulait rapidement en déterminant des courants d'une puissance qu'il serait difficile d'apprécier.

Variations du climat dans le bassin jurassien pendant la période quaternaire. — Nous venons de dire quel avait été le climat du bassin jurassien peu après le commencement de l'ère jovienne. Pendant la seconde période glaciaire, les glaciers ont pris une moindre extension que pendant la première. Les glaciers des Alpes n'ont pas atteint le Jura et n'ont pas dépassé les environs de Genève; ils ont eu pour limite le milieu de la plaine helvétique, où ils ont laissé des moraines comme témoignage de leur ancienne existence. Les glaciers ont reparu dans les Vosges, mais ils ne paraissent pas s'être montrés dans le Jura. Cette moindre extension des glaciers a-t-elle été la conséquence d'un moindre abaissement de la température, ou d'une moindre durée dans la seconde période de froid? On conçoit que, dans ce dernier cas, les glaciers n'aient pas eu le temps de reprendre leur ancien développement, et que l'heure de la retraite ait sonné pour eux avant qu'ils eussent pénétré dans le Jura. Il est difficile de répondre d'une manière bien précise à cette question; nous adopterons, sous toutes réserves, la première hypothèse, et, en employant la méthode dont nous nous sommes servi dans le paragraphe précédent, nous en conclurons qu'un abaissement de température de 5° serait suffisant pour ramener au pied du Jura (1) les glaciers de la vallée de Chamounix. La température moyenne du bassin jurassien étant de 10° environ, la température moyenne de la même région, pendant la seconde période glaciaire, a dû être approximativement de 5°.

Quant à la température de la période inter-glaciaire, nous ne serions pas éloigné de penser qu'elle a été un peu supérieure à celle de notre époque. Rien n'indique du moins que les glaciers aient eu alors l'étendue qu'ils conservent de nos jours. Ils s'étaient réfugiés dans les plus hautes vallées des Alpes, comme l'ennemi qui rentre dans ses forteresses, tout prêt à ravager les pays voisins dès que l'occasion s'en présentera. Il nous semble assez naturel de penser que la température de la période inter-glaciaire était intermédiaire entre la température de la période pliocène et celle de notre époque. S'il en est ainsi, en prenant la moyenne entre les deux nombres que nous avons adoptés pour représenter ces deux températures (18° et 10°), on arrive à conclure que la température moyenne, pendant la période inter-glaciaire, était, dans le bassin jurassien, de 14°.

Flore de la période quaternaire dans le bassin jurassien. — Cette flore différait peu de celle qui existe aujourd'hui. Souvent les espèces dont elle se composait habitent encore les pays où on les rencontre à l'état fossile; d'autre fois, elles ont émigré et se retrouvent dans des régions plus ou moins éloignées de leur point d'origine; rarement elles ont complète-

⁽¹⁾ M. Ch. Martins a calculé qu'un abaissement de 4° aurait pour résultat de ramener les glaciers à Genève. Cet abaissement, suffisant pour expliquer le phénomène glaciaire alpin, ne l'est pas pour rendre compte de l'existence des glaciers sur d'autres massifs montagneux, et notamment dans les Vosges.

ment disparu de la surface du globe. Ces remarques générales sont certainement applicables au bassin jurassien, et nous permettent de nous représenter d'une manière très exacte l'aspect du tapis végétal qui recouvrait cette région pendant la période quaternaire. A l'appui de cette opinion, nous allons emprunter à M. O. Heer les deux passages suivants où il est question de la flore quaternaire dans deux localités, dont l'une se trouve en Suisse et l'autre sur un point peu éloigné du bassin jurassien.

La tourbe d'Utznach date de la période anté-glaciaire. « Cette tourbe a fourni le sapin (Pinus abies), le pin (Pinus sylvestris), et le bouleau (Betulus alba), qui se confondent avec ceux de notre époque, du moins pour ce qui concerne les espèces. On en peut dire autant des joncs (Scirpus lacustris), des roseaux (Phragmites communis) et du trèfle des marais (Menianthes trifoliata), auxquels nous pouvons encore ajouter le mélèze (Pinus larix). Il est cependant quelques espèces disparues, entre autres un noisetier dont je n'ai pu trouver l'analogue parmi les noisetiers vivants. Ajoutons que tous les marais tourbeux ont une flore très monotone, et qu'à n'en pas douter les collines et les montagnes voisines d'Utznach étaient revêtues d'une végétation plus riche, et qu'elles possédaient probablement plusieurs espèces qui se sont perdues depuis ou du moins ne sont point parvenues à notre connaissance. » Dans la vallée de Stuttgart et de Kaunstadt, existe un tuf où de nombreux ossements du mammouth et du rhinocéros velus sont enfouis avec des débris de plantes dont l'étude peut nous fournir des renseignements sur la flore de la période inter-glaciaire. « La flore avait alors à peu près le même caractère qu'elle a maintenant dans le pays. On y trouve des sapins rouges et des sapins blancs, le hêtre, le chêne pédonculé, le tremble et le peuplier blanc, des bouleaux et des ormeaux; et, parmi les arbustes, des saules, des noisetiers, des nerpruns et des cornouilliers. On y rencontre cependant quelques espèces qui manquent aujourd'hui à cette contrée:

tels sont l'érable de montagne, le buis et l'airelle des marais, puis deux espèces perdues, savoir un peuplier (Populus Frasii) à feuilles très grandes et rappelant par sa forme le peuplier baume d'Amérique, et un chêne très remarquable (Quercus mammouthi) qui portait des feuilles magnifiques et de gros glands. »

Il existe entre la flore et le climat d'un pays une relation intime, résultant surtout de ce que les végétaux sont soumis aux vicissitudes climatologiques bien plus que les animaux, parce qu'ils ne peuvent pas, comme ceux-ci, émigrer pendant un temps plus ou moins long pour reparaître ensuite lorsque le climat redevient favorable à leur existence. Cette relation permet de rendre compte de ce qu'était le climat d'un pays pendant une époque déterminée, quand on sait quelle était sa flore. C'est la méthode que nous avons employée jusqu'à présent pour nous renseigner sur la flore des époques antérieures à la période quaternaire. Mais, pour apprécier aussi exactement que possible les variations que le climat du bassin jurassien avait éprouvées pendant cette période, nous avons dû, à cause de l'absence de matériaux, recourir à une autre méthode : les phénomènes glaciaires nous ont fourni les renseignements indispensables.

Les considérations précédentes, quelque sommaires qu'elles soient, nous permettent de nous représenter les variations climatériques qui se sont manifestées pendant la période quaternaire et le caractère général de la flore. Mais, par suite des changements successifs apportés dans la température, les végétaux dont se composait cette flore ont obéi à de nombreux déplacements qu'il ne sera pas sans intérêt de rappeler en peu de mots.

Rappelons-nous d'abord quelle était la végétation des Alpes, du Jura et des régions voisines pendant la période pliocène. Le laurier-rose, le laurier des Canaries, le bambou, le chênevert, croissaient aux bords de la Saône. Une végétation analogue à celle qui existe actuellement dans la vallée de la

Saône devait occuper tout le Jura, dont les parties les plus élevées étaient recouvertes de chênes et d'où les sapins étaient exclus. Ceux-ci formaient des forêts près des hauts sommets des Alpes, dont les points culminants, encore vierges du contact de la neige, présentaient une végétation alpestre.

Vers le commencement de la période quaternaire, peutêtre un peu avant, les premières chutes de neige ont blanchi les hauts sommets des Alpes. Les neiges, d'abord hivernales, sont devenues perpétuelles et ont formé ensuite une nappe dont l'étendue a été sans cesse en croissant. Les glaciers se sont montrés à leur tour et ont suivi les neiges dans leur mouvement d'expansion.

Cette progression des neiges perpétuelles et des glaciers a eu pour conséquence le déplacement lent et séculaire des zones de végétation rétrogradant devant l'invasion du froid, jusqu'au moment où elles ont entièrement disparu; alors le riche tapis végétal qui recouvrait tout le bassin jurassien et les massifs montagneux voisins, de plus en plus réduit, a complètement cessé d'exister.

Puis, au commencement de la période inter-glaciaire, un mouvement en sens inverse s'est produit, et lorsque les glaciers et les neiges perpétuelles ont déserté le bassin jurassien et le Jura pour persister tout au plus sur les plus hauts sommets des Alpes, les zones de végétation se sont trouvées réparties dans le même ordre que de nos jours, mais portées à des altitudes un peu plus élevées.

Ces déplacements successifs, que les changements de climat amenaient dans les zones de végétation, se sont répétés pendant la seconde période glaciaire et pendant la période post-glaciaire. On est conduit, malgré soi, à les comparer au mouvement de la colonne de mercure qui s'élève et s'abaisse dans le thermomètre quand la température varie.

La faune obéissait aux mêmes changements que nous venons de constater pour la flore; les animaux devaient émigrer à chaque modification de climat, gravir les montagnes lorsque la température s'élevait, descendre vers la plaine lorsque la température s'abaissait. Une double circonstance déterminait ces migrations: l'influence climatologique d'abord, puis le déplacement des végétaux qui servaient à l'alimentation des animaux, directement pour les animaux herbivores, indirectement pour les animaux carnassiers.

Faune de la période quaternaire. — La dénomination de période homozoïque, employée comme synonyme de celle de période quaternaire, trouve sa justification dans le caractère même de la faune de l'ère jovienne. Les animaux dont se compose cette faune appartiennent aux mêmes genres et souvent aux mêmes espèces qui constituent la faune actuelle. Pourtant, les espèces différentes qui ont vécu pendant chacune des époques dont la série forme l'ère jovienne, sont assez nombreuses pour qu'on puisse distinguer : 1° une faune anté-glaciaire ou antérieure aux premiers glaciers, quoique ne se confondant pas avec celle de la période pliocène; 2° une faune inter-glaciaire, ayant vécu entre les deux périodes glaciaires; 3° une faune post-glaciaire, postérieure aux derniers glaciers.

L'étude de la faune quaternaire, on le voit, conduit à une division de l'ère jovienne un peu différente de celle que nous avons adoptée en nous plaçant à un point de vue purement géogénique. Quelques mots suffiront pour faire comprendre la cause de cette différence. Chaque période glaciaire constitue un même ensemble, une même série de phénomènes qui débutent et se terminent par un diluvium en se coordonnant, au point de vue chronologique, par rapport à une époque pendant laquelle se produisent le maximum de froid et le maximum d'extension des glaciers. La cause qui détermine ce maximum d'extension des glaciers n'agit pas subitement; son énergie va en augmentant pour diminuer ensuite. Sous les rapports chronologique et géogénique, le moment correspondant au maximum d'extension des glaciers

coïncide avec le milieu d'une période, tandis que, sous le rapport biologique, il en marque la fin ou le commencement. Le maximum de froid, en effet, amène la disparition d'un certain nombre d'espèces, et lorsque la température s'élève et que le climat se radoucit, de nouvelles espèces remplacent celles qui se sont éteintes; par suite de ces deux circonstances, le caractère de la faune est modifié dans une certaine mesure.

La faune anté-glaciaire est caractérisée par la présence simultanée des mastodontes qui se montrent pour la dernière fois, et des éléphants qui font leur première apparition. Les mastodontes sont représentés par les Mastodon arvernensis et dissimilis, dont les débris ont été rencontrés, à Vincelles, entre Beaufort et Lons-le-Saunier, à travers une tranchée de chemin de fer pratiquée dans le conglomérat bressan. Avec ces deux espèces vivaient en France l'Elephas antiquus et l'Elephas meridionalis; mais nous ne pensons pas qu'on ait rencontré dans le bassin jurassien des débris de cette dernière espèce; quant à l'Elephas antiquus, on en a recueilli des débris, ainsi qu'un squelette entier de Rhinoceros leptorhinus, dans la tourbe de Durnten. Il est, du reste, aisé de comprendre pourquoi la faune anté-glaciaire est à peine représentée dans cette région. Les amas de neige et de glace qui, pendant la première période glaciaire, recouvraient tout le bassin jurassien, ont pour ainsi dire décapé et raboté le sol. Non seulement les débris d'animaux renfermés dans les dépôts de la période anté-glaciaire, mais ces dépôts eux-mêmes, ont disparu.

La faune inter-glaciaire, bien plus riche que la précédente, ne possédait plus de mastodontes; elle était surtout caractérisée par l'Elephas primigenius ou mammouth, dont on retrouve les débris à chaque instant, tantôt dans une localité, tantôt dans une autre. L'Elephas primigenius avait une taille un peu supérieure à celle de l'éléphant des Indes; sa peau était recouverte d'une laine épaisse mêlée de crins longs de 15 pouces. Avec cet éléphant existaient l'ours des cavernes (Ursus spelæus), d'un tiers plus grand que l'espèce vivante, le loup

OUA TERNAIRE
Õ
0
<u> </u>
PÉRIODE
110
أنسيسي
M
JOY
JOVIENNE
ERE JOY

		<u>.</u>	
Néolitique	ou	PERIODE POST-GLACIAIRE	•

DEUXIÈME PÉRIODE GLACIAIRE

Paléolitique... \(PÉRIODE INTER-GLACIAIRE....

PREMIÈRE PÉRIODE GLACIAIRE

HISTORIQUES ANTÉ-HISTORIQUES du bronze de la pierre polie	Terre végétale. Alluvions modernes. Eboulis. Dépôts de tuf. Habitations lacustres. de la Suisse, de la Savoie.
Limon sous-végétal.— Lehm du Rhin et dépé pisé de la vallée du Rhôn	•
Moraines en Suisse et dans les Vosges. — Al Elephas primigenius dans le	
Terrain sidérolitique quaternaire. — Diluvium la vallée du Rhône. — Remplissage des ca	•
Marne argileuse lacustre, avec débris d'éléph tiles et lacustres, dans la partie de la plaine au département du Jura.	-
Diluvium à quartzites de la vallée du Rhône e Diluvium vosgien (en part	
Blocs erratiques alpins dans le Jura oriental et : et terrain glaciaire des glaciers spéci	
Conglomérat bressan et de la forêt de Chaux (Legien (en partie). — Tourbières de Durnten et	•

actuel (Canis lupus), la Lutra antiqua (espèce éteinte), l'hyène des cavernes (Hyena spelxa), le lion des cavernes (Felis spelxus), le rhinocéros à narines cloisonnées (Rhinoceros tichorinus), l'hipparion, le cheval fossile (Equus fossilis), le sanglier de l'époque actuelle (Sus scrosa fossilis), le cerf gigantesque (Cervus giganteus), un daim de grande taille (Cervus dama gigantea), l'élan (Cervus alces), un antilope, le bœuf primitif (Bos primigenius), etc.

D'après ces indications, le lecteur peut se faire une idée de ce qu'était la faune de la période inter-glaciaire dans le bassin jurassien. Les débris de cette faune se trouvent dans les cavernes à ossements, dans les alluvions anciennes, dans les dépôts lehmiens, et, d'une manière générale, dans les formations datant de la seconde période glaciaire. Ce serait, pourtant, une erreur de croire que ces animaux n'ont vécu que pendant cette période; mais c'est alors seulement que leurs ossements ont rencontré des circonstances favorables à leur fossilisation.

Quant à la faune de la période post-glaciaire, elle était composée des mêmes espèces qui vivent actuellement en Europe et même, pour la plupart, dans le bassin jurassien. Si elle diffère de la faune qui habite aujourd'hui le Jura et les régions voisines, c'est par suite de la disparition de certaines espèces dont l'homme a déterminé la destruction. C'est ainsi que le cerf, le castor, l'aurochs, etc., ont cessé d'habiter le Jura et les plaines voisines; il en sera bientôt de même de l'ours, du sanglier, du chevreuil. Cet appauvrissement persistera jusqu'à ce que l'homme ne soit plus entouré que des animaux que leur utilité l'engagera à protéger.

Formations correspondant à la période quaternaire dans le bassin jurassien. — Le cadre que nous nous sommes tracé ne nous permet pas de présenter ici une description même sommaire des formations qui, dans le bassin jurassien, datent de l'ère jovienne. Nous avons dû nous borner à énumérer, dans

le tableau IX, les principales de ces formations, en les rangeant d'après leur ordre chronòlogique.

Ce tableau nous montre la première période glaciaire divisée en trois époques.

La première époque, comprenant les terrains de transport antérieurs aux premiers glaciers, est représentée : 1° par la tourbe de Durnten et d'Utznach, la plus ancienne que l'on connaisse, puisque l'ère jovienne est la seule époque pendant laquelle la tourbe se soit formée; 2° par une partie du diluvium vosgien reçu dans la vallée de l'Ognon, par le terrain de transport de la forêt de Chaux (Jura), également d'origine vosgienne, et par le conglomérat bressan. Ce conglomérat marque le commencement de la période quaternaire et non la fin de la période tertiaire, car il a été produit par les courants diluviens auxquels les glaces et les neiges perpétuelles ont donné naissance dès leur première apparition dans les Alpes.

A la seconde époque correspondent : 1° le terrain glaciaire se rattachant aux glaciers spéciaux au Jura; 2° les blocs erratiques alpins qui, sur le versant oriental du Jura, forment comme une gigantesque moraine.

La troisième époque, comprenant les terrains de transport immédiatement postérieurs aux premiers glaciers, est représentée par une partie du diluvium vosgien, ainsi que par le diluvium à quartzites de la vallée du Rhône et du pourtour du Jura.

Les formations se rattachant à la période inter-glaciaire ont pres que toutes disparu à la suite des phénomènes d'érosion dus aux glaciers et aux courants diluviens de la seconde période glaciaire. Elles ne sont guère représentées que par les dépôts fluviatiles ou lacustres que leur situation au fond de la plaine bressane a mis à l'abri de toute destruction. Il n'en a pas été de même pour les dépôts existant dans les autres parties du bassin jurassien, et notamment dans la plaine helvétique. Du reste, les formations de la période inter-glaciaire

devaient ressembler tout à fait à celles qui se constituent de nos jours.

La seconde période glaciaire, comme la première, comprend trois époques.

A la première époque correspondent le terrain sidérolitique quaternaire et le diluvium rouge sans fossiles de la vallée du Rhône. Ce diluvium doit sa coloration aux substances que les phénomènes sidérolitiques, au moment de leur dernière manifestation, apportaient avec eux. De cette époque date également le remplissage des cavernes à ossements.

La deuxième époque est représentée, dans la plaine helvétique et sur le pourtour des Vosges, par le terrain erratique et par des moraines parfaitement conservées. A cette époque appartiennent aussi les alluvions anciennes du Jura et des régions limitrophes. Ces alluvions se distinguent des dépôts diluviens proprement dits, parce qu'elles ne se rattachent pas, directement ou indirectement, aux glaciers. Leur situation topographique et la présence des débris d'Elephas primigenius achèvent de les caractériser.

Enfin, à la troisième époque appartiennent le lehm du Rhin, la terre à pisé de la vallée du Rhône et le limon qui sépare ordinairement la terre végétale de la roche en place.

Les formations que nous avons énumérées dans le tableau IX commé datant de la période post-glaciaire ou actuelle, ont pour caractère commun d'être presque exclusivement spéciales à cette époque. Sans doute, il s'en est constitué de semblables pendant les périodes antérieures, et notamment pendant la période inter-glaciaire; mais, par suite de leur situation superficielle, de leur peu d'épaisseur et de leur faible cohérence, celles d'entre elles qui existaient antérieurement ont été rapidement détruites. Les éboulis, la tourbe, la terre végétale, sont toujours de date récente et, dans quelques cas, ne remontent pas au delà des temps historiques.

TABLE

Introduction I	p. 19	5.
----------------	-------	----

PREMIÈRE ÉTUDE. - LE BASSIN JURASSIEN.

CHAPITRE I

Centre de sédimentation constitué par le bassin jurassien; formation géogénique correspondante.

CHAPITRE II

Constitution géogénique du bassin jurassien. — Terrains antérieurs à la formation jurassique.

Classification des terrains adoptée dans ces Etudes. — Constitution géognostique du bassin jurassien. — Roches éruptives. — Substratum des formations anté-triasiques. — Le bassin jurassien pendant la période paléozoïque. — Terrains trilobitique, houiller et permien. — Zone morvando-vosgienne; formations qu'on y observe; terrain houiller, nouveau grès rouge, schistes d'Autun, grès vosgien........... p. 217.

CHAPITRE III

Terrain triasique, - Infralias.

CHAPITRE IV

Classification du terrain jurassique.

Signification qu'il faut donner à l'expression de terrain jurassique. — Méthodes de classification applicables à ce terrain. — Sa division en deux séries: lias et oolite, en cinq systèmes et en treize étages. — Division en trois groupes: terrain jurassique inférieur, moyen et supérieur. — Terrain jurassique lacustre. — Classifications diverses. p. 251.

CHAPITRE V

Caractères gonéraux du terrain jurassique.

Mers de la période jurassique en Europe et dans le bassin jurassien. — Climat, faune et flere de la période jurassique. — Caractères stratigraphiques, pétrographiques et paléontologiques du terrain jurassique. — Sa puissance et sa répartition géographique. — Formation lacustre supra-oolitique; émergement momentané du bassin jurassien. p. 267.

CHAPITRE VI

Terrain oretace.

CHAPITRE VII

Terrain tertiaire.

CHAPITRE VIII

Mouvements du sol qui ont successivement medifié la forme du bassin jurassien.

CHAPITRE IX

Phénomènes qui ont déterminé le comblement du bassin jurassion; actions goysérionne et détritique.

CHAPITRE X

Répartition générale des sédiments. — Phénomènes pestérieurs à leur dépôt.

CHAPITRE XI

Stratigraphie générale. — Actions dynamiques datant de la période tertiaire.

CHAPITRE XII

Le bassiz jurassien pendant la période quaternaire.

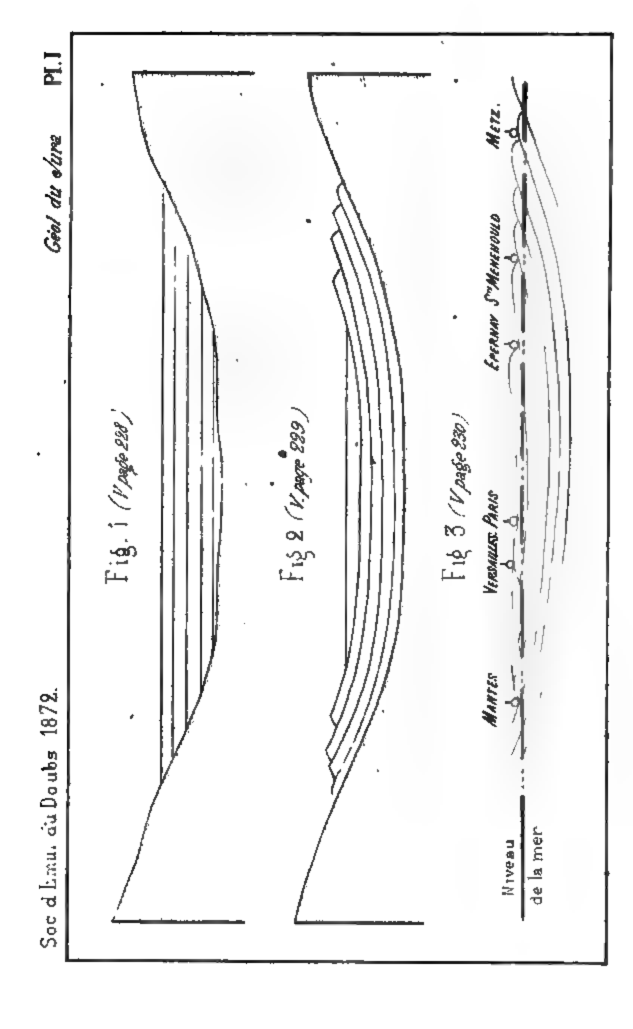


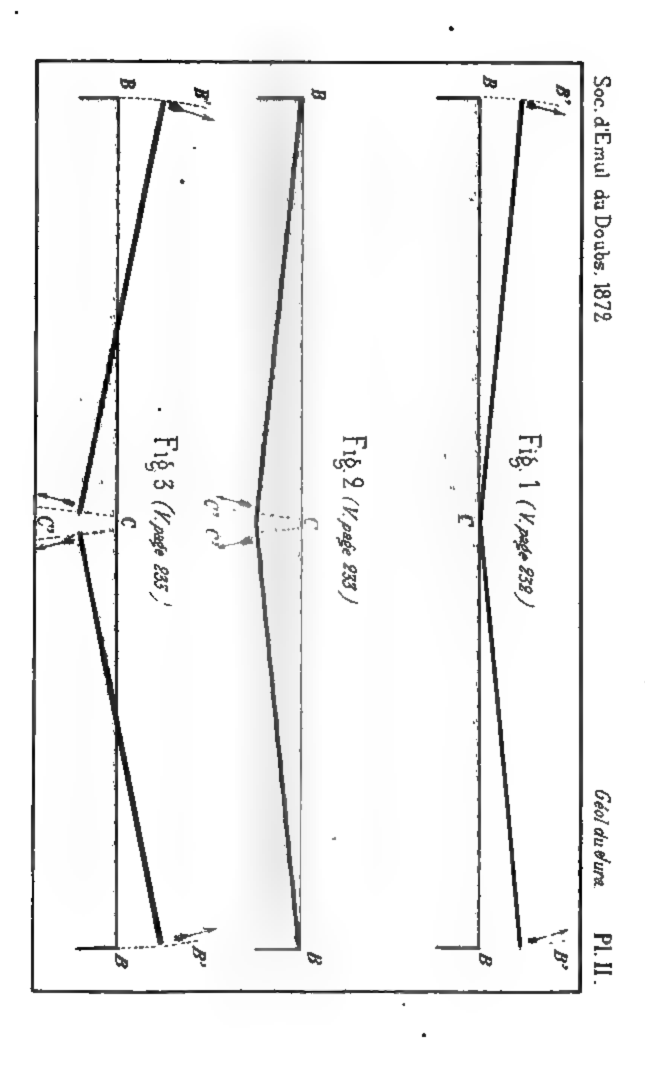
.

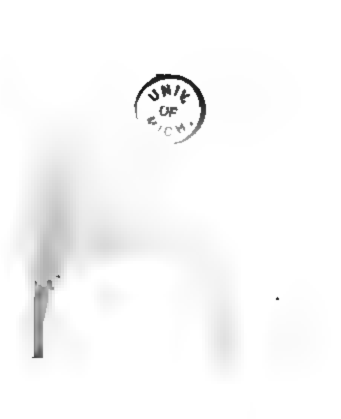
•

.

.







toe a Entura du Doubs 1872



SIMON DE QUINGEY

PAGE DE CHARLES LE TÉMÉRAIRE

BT

PRISONNIER DE LOUIS XI

PAR

JULES GAUTHIER

ARCHIVISTE DU DÉPARTEMENT DU DOUBS.

Séance publique du 14 décembre 1871.

•				•
		•		
•				
		•	•	
L				

SIMON DE QUINGEY

Page de Charles le Téméraire et prisonnier de Louis XI

Il est un certain nombre de personnages qui, par l'éminence de leurs talents, le brillant de leurs qualités, l'importance des résultats de leur passage, remplissent à eux seuls toute une époque de l'histoire : tels sont, au quinzième siècle, Charles le Téméraire et Louis XI.

L'un de ces rivaux, par l'impétuosité de ses passions ohevaleresques, l'audace ou le succès de ses entreprises, la magnificence inouïe de son luxe, a exercé sur tout son siècle une fascination dont ses malheurs et sa mort n'ont pu rompre le charme; l'autre, par les ressources infinies de son esprit, le machiavélisme de sa politique, le sombre mystère de ses intrigues ou de ses crimes, a inspiré à ses sujets comme à ses ennemis une méfiance et une terreur que leurs descendants ont partagées. Tous deux, par des moyens divers, ont prodigieusement frappé l'imagination de leurs contemporains; tous deux ont eu cette heureuse fortune d'être de leur vivant même transformés en héros de légende, et d'obtenir de la faveur populaire une consécration que l'histoire ne saurait donner.

Ceux qui, autour de ces grands noms, ont joué seulement un rôle secondaire, empruntent quelque reflet à leur gloire. Amis ou serviteurs de princes auxquels la renommée a fait une si large part, les traits saillants de leur vie ont quelque droit d'être connus et quelque chance d'éveiller un instant l'intérêt. C'est ce qui m'a fait entreprendre d'esquisser brièvement la biographie d'un Franc-Comtois oublié, Simon de Quingey, qui, dans le cours d'une carrière aventureuse, fut page de Charles le Téméraire, resta trois ans prisonnier de Louis XI, et mourut conseiller de Marguerite d'Autriche (1).

Simon de Quingey appartenait à une vieille famille plébéienne des bords de la Loue, qui, par des charges de magistrature ou des fonctions militaires, s'était élevée, sous nos premiers comtes, jusqu'à l'aristocratie, et avait transformé en titre de noblesse son nom d'origine (?). Sès ancêtres obtinrent par leur mérite une situation que beaucoup ne doivent d'ordinaire qu'au hasard de la naissance : l'un, Eudes, était devenu hailli général de la province, et était resté longtemps le plus intime conseiller de Philippe le Hardi; un autre, Guillaume, avait été pris par les Turcs à Nicopolis (3), en même temps que le comte de Nevers (1395). Son aïeul et son père, après avoir guerroyé dans les armées de Jean-sans-Peur et de Philippe le Bon, et y avoir conquis leur titre de chevalier, avaient acheté, dans la vallée de l'Ognon, un vieux château où s'installa leur famille. Ce fut dans la tour de Montboillon

⁽¹⁾ Une notice sur Simon de Quingey et sa captivité dans une cage de fer, composée par feu André Salmon sur des documents puisés aux archives municipales de Tours, a été publiée dans la Bibliothèque de l'École des Charles, année 1853. En introduisant dans notre histoire franc-comtoise les éléments que m'a fournis cette notice, j'ai pu complèter la biographie du prisonnier de Louis XI par de nombreux détails que j'ai trouvés dans les dépôts de Besançon, Dole et Dijon, ou qui m'ont été envoyés de Bruxelles et de Lille par l'obligeance d'éminents confrères.

⁽²⁾ Les premiers chevaliers de la maison de Quingey apparaissent au zur siècle sous la comtesse Alix, et, plus tard, figurent dans la cour du comte Othon IV. (Nobiliaire de Duvennov; — Archives des Jacobins de Quingey) V. Pièces justificatives, n° I.

⁽³ Guillaume de Quingey était encore prisonnier en Turquie le 18 juillet 1397 (Chambre des comptes de Dijon, B. 11715.)

ou au château de Quingey que dut naître, en 1448, Simon, fils de Pierre de Quingey et de Béatrix de Rye.

L'enfant, resté de bonne heure orphelin par la mort de son père et le second mariage de sa mère, fut, par le crédit de sa parenté, admis comme page à la cour de Bourgogne. On l'initia au métier des armes; mais en même temps la distinction naturelle de son esprit fut rehaussée par une certaine éducation littéraire, et à quinze ans on l'attacha à la maison du jeune comte de Charolais (1). Cet événement décida de ses destinées, qui restèrent liées à celles de Charles le Téméraire. Deux ans plus tard, à la bataille de Montlhery, où la fortune de Bourgogne l'emporta sur celle de France, Simon de Quingey combattait aux côtés du vainqueur de Louis XI: un instant la mêlée fut épouvantable; le cheval de Charles tombe mortellement frappé, les ennemis entourent le prince et vont le faire prisonnier, mais son compagnon le dégage en lui cédant sa monture et en lui ouvrant un chemin à la pointe de l'épée (2).

Le comte de Charolais, devenu duc de Bourgogne, n'oublia pas son libérateur; il le nomma son échanson, lui donna la capitainerie du château de Quingey, en le retenant toujours auprès de sa personne. Cette faveur lui valut de prendre une part active et glorieuse aux expéditions tour à tour heureuses et néfastes de Flandre et de Picardie (3). Dans cette dernière,

⁽¹⁾ Én 1460-65, Simon de Quingey était déjà inscrit dans la maison du comte de Charolais. (Gollut, Mémoires historiques, édit. Duvernoy, col. 1191.)

^{(2) «} Il changea incontinent de cheval et luy en bailla on ung qui estoit à son paige, qui avoit nom Simon de Quingey, qui depuis a estè bien congneu (16 juillet 1465)... » (Commines, édit. Dupont, t. I, p. 43, — Gollut, col. 1216.)

^{(3) «} A Simon de Quingey, escuier eschançon de Monseigneur, la somme de xxxII livres (de xL gros) pour don à luy fait par icellui seigneur pour aucuns aggréables services qu'il luy a faiz dont il ne veult plus ample déclaration icy estre faicte. » (Compte de Guilbert de Ruple, argentier du duc de Bourgogne, pour l'année 1468, no 1968, fol. cxx ro;

le duc, abandonné par la fortune, dut s'humilier devant le roi de France: le seul diplomate envoyé pour traiter des conditions d'une trêve fut encore Simon de Quingey, qui, à peine âgé de vingt-trois ans, avait, dans de précédentes occasions, su mériter toute la confiance de son maître (mars 1471) (1).

La trêve de Picquigny fut signée; mais, pour arriver à la conclusion d'une paix durable, de longs pourparlers étaient nécessaires: Simon resta chargé de cette mission délicate et dut, à plusieurs reprises, venir conférer avec Louis XI (2). Il ne nous est resté qu'une seule de ses correspondances adressée à un officier du roi; en voici un passage, qui contient sur Charles le Téméraire des détails curieux, rendus piquants par le style naîf de son ambassadeur:

« Monsieur l'écuyer, jay présenté vostre homme à monseigneur le duc, lequel vous fait réponse sur chacun des articles; mais pour ce qu'il l'a fait de sa main, il l'a mis au plus court

Registres des Chambres des comptes, aux archives de Bruxelles.) — Simon de Quingey est porté comme capitaine et châtelain de Quingey dans les comptes du domaine de 1468 à 1475. (B. 1765 et 1777; Ch. des comptes de Dijon.)

- (1) « En ces entresaites envoya le duc de Bourgongne ung paige nommé Simon de Quingey, qui depuis a esté baillis de Troye. » (Commines, édition Dupont, t. I, p. 225-226); Chronique de Molinet, col. Buchon, t. II, p. 45. L'année précédente Simon avait été déjà envoyé en ambassade auprès du roi de France « pour affaires secrètes. »
- «.... A Simon de Quingey, escuier eschançon de Monseigneur, la somme de Lvin livres xvi sols, qui deue luy estoit pour xlix jours, commanchans le xxvini jour de mars lxix et finissans le xv jour du mois de may lxx, qu'il a esté, du commandement d'icellui seigneur, avec les seigneurs de Créqui, maistres Jehan Carondelet et Jehan Meurier, en ladicte ambassade pour ladicte cause, dans ce temps pendant avoir esté comprins par les escroes. » (Compte de Guilbert de Ruple, année 1470, no 1925, fo il elxxvii, aux Archives de Bruxelles.)
- (2) « Le roi a envoyé devers mondit seigneur, et Monseigneur a renvoyé devers lui par trois fois en une semaine un nommé Simon de Quingey, qu'est eschançon de mondit seigneur. » (Lettre du 19 avril 1471, dans l'Hist. de Bourgogne de D. Plancher, t. IV, p. cccii; Commines, t. II, p. 281.)

qu'il a pu, car vous savez qu'il écrit mal et malgré lui. Et pour ce, il m'a dit que je vous écrive que vous dites hardiment au roi qu'il se trouve assuré que le roi n'a si petit capitaine de qui il se serve si bien ni si à sa volonté qu'il fera de lui (1). »

Malgrè ses belles promesses, Louis XI hésitait à se lier par un traité définitif: aussi un an plus tard la paix n'était pas conclue. Simon de Quingey attendait à Paris l'engagement formel du roi, quand la mort subite du duc de Guyenne, principal allié de la Bourgogne, vint rompre violemment tous ces préliminaires. Les dépêches de Simon avaient à peine prévenu son maître de ce funeste événement, que « presque aussitôt, raconte Commines, le roy renvoya ledict Simon avec très maigres parolles, sans rien vouloir jurer, ce dont le duc se tint fort mocqué et mesprisé, et en eut très grant dépit (2). »

Dès lors les événements politiques se précipitent : l'ambition démesurée de Charles lui tourne la tête et le lance dans de folles entreprises qui, habilement exploitées par son rival, entraînèrent fatalement sa chute. Simon de Quingey, devenu gentilhomme de la Chambre du prince (3), suivit son maître en Allemagne, en Alsace, en Lorraine; il était à Morat et à Granson, et avait contribué à lever les dernières troupes qui, devant Nancy, dans une dernière bataille, périrent avec le grand duc d'Occident.

Louis XI triomphait: la mort de son ennemi lui livrait sans défense quatre florissantes provinces; l'héritage de Charles le Téméraire tombait entre les faibles mains d'une jeune fille, soutenue uniquement par son bon droit et la fidélité de quelques serviteurs que ni l'or ni les promesses n'avaient pu corrompre. Simon de Quingey était au nombre de ces derniers.

⁽¹⁾ COMMINES, t. III, pp. 6-7.

⁽²⁾ COMMINES, t. I, p. 278.

⁽³⁾ Il l'était en 1472. (Etat de la maison de Charles le Téméraire, fo 13 r°; — Commines, t. I, p. 43.)

Echappé au désastre de Nancy, il était rentré en Franche-Comté pour y préparer la résistance : déjà les Français y avaient pénétré. Appelés aux armes par Marie de Bourgogne, qui bientôt épousait Maximilien d'Autriche, les Franc-Comtois se soulevèrent et chassèrent les garnisons ennemies : le prince d'Orange, Simon de Quingey, Claude de Toulongeon recrutèrent des troupes en Suisse et dans les terres d'Empire; les villes fortisièrent leurs remparts, la défense s'organisa. Mais l'armée d'invasion, victorieuse à Marnay et à Emagny, parut en un instant devant la capitale de la province. Au mois d'août 1477, Dole, où Simon de Quingey s'était retranché avec 2,000 soldats alsaciens, était investie par des forces six fois supérieures : l'argent et les vivres manquaient dans la place ; mais ceux qui y commandaient se tournèrent par intelligence, disent les auteurs contemporains qui ont raconté les péripéties du siège et les exploits des combattants. Stimulés par le courage personnel de leur chef, soutenus par les ingénieuses ressources de son esprit, les Dolois sirent merveille, au dire du chroniqueur Jean Molinet (1). Au bout de huit jours d'assauts et de canonnades inutiles, une sortie, aussi vigoureuse qu'im-

^{(1) «} Dans la ville de Dole estoit principal capitaine le seigneur de Montballon, et le chevalier de Berne, accompagné de 900 suissers avec aulcuns autres jusques au nombre de deux mille combattans françois, par l'espace de huit jours continuels battirent la muraille et minèrent tellement qu'ils estoient dessoubs les murs de la ville, puis donnèrent plusieurs assaults. Allemans par dedans la ville avoient faict un merveilleux abloc de bois; si laissèrent monter leurs ennemis jusques au nombre de neuf cents cuidans avoir gaigné, pour tant qu'ils estoient sur les murailles.

[»] Mais quand bon sembla aux Allemans de besougner, ils dechargèrent leurs engins tout à ung coup, et renversèrent les François de haulteur au dedans les fossés; puis par une secrète voye sortirent hors de leurs forts et les occirent au nombre de huit à neuf cents. Adonc furent François fort estouney et desconfiz, tellement que tost après levèrent leur siège, boutèrent le feu en leurs tentes et pavillons, et habandonnèrent leur artillerie, c'est assavoir les trois frères de Beugres, le chien d'Orléans, une bombardelle et aultres engins; puis se tirèrent en la ducée. » (Chronique de Molinet, t. II, p. 49, col. Buchon.)

prévue, déconcerta les assaillants qui, après avoir perdu 1,000 hommes, s'enfuirent en abandonnant au vainqueur leurs tentes, leurs bagages et toute leur artillerie.

Ces succès en Franche-Comté, comme les victoires remportées par Maximilien dans les Flandres, amenèrent une suspension d'armes; mais, quand les hostilités reprirent, les premiers efforts du lieutenant de Louis XI furent dirigés contre Simon de Quingey, qui devait rudement expier ses triomphes de Dole. Cerné dans Verdun-sur-Saône, où il ne pouvait opposer qu'une faible troupe à toute l'armée de Chaumont d'Amboise, le partisan comtois soutint héroïquement une lutte inégale (1). Fait prisonnier, on le conduisit sous bonne escorte jusqu'en Touraine, auprès du roi, aux yeux duquel sa capture avait la portée d'un événement; en effet, sa loyauté, son énergie, sa fidélité à la maison de Bourgogne, non moins que son habileté militaire, le rendaient redoutable au roi de France, qui, maître de sa personne, tenta vainement de corrompre sa conscience et de le gagner à sa cause. Sa résistance aux volontés royales, aussi bien qu'une tentative d'évasion qui faillit réussir, lui valurent une captivité plus étroite, et lui méritèrent un supplice presque réservé jusqu'alors aux seuls princes du sang (2).

Entre tous les instruments de torture inventés par Louis XI,

^{(1) «} Chaumont d'Amboise, après la prise de Dole, Auxone, etc., se rend maître de la province. Quelques places se rebellent : Beaune, Semur, Verdun. Ceux qui vinrent les occuper donnent temps au gouverneur de faire son amas et de marcher sur Verdun. Ils y entrent cuydant aller à Beaune, et estoient tant de cheval que de pied six cents hommes esluy Allemans de la conté de Ferrette, conduits par aucuns saiges gentilz hommes de Bourgoingne dont Symon de Quingey en estoit ung. Ils s'arrètèrent à l'heure qu'ils povoient bien passer et se mettre audict Beaune, qui n'eut point esté reprenable sur eux si une fois y eussent entrès. Faulte de bon conseil, les fait séjourner une nuict trop où ils furent assiégés et prins d'assault. » Commines, t. II, pp. 196-197.)

⁽²⁾ Salvon, Notice sur Simon de Quingey, dans la Bibliothèque de l'E-cole des Chartes, t. XIV, 1853.

il en est qui sont restés justement célèbres : ce sont les cages de fer dans lesquelles il enfermait ses victimes. Ces cages, composées d'une solide charpente de bois, reliée et couverte au dehors comme au dedans par d'épais barreaux de fer, étaient presque carrées, hautes de six pieds, longues et larges de sept ou huit; d'énormes serrures les fermaient. Inventées, dit-on, pour le cardinal La Balue, elles servirent à emprisonner encore les ducs d'Alençon et de Nemours, Philippe de Commines et bien d'autres (1). Ce fut dans un cachot de ce genre que l'on enferma le prisonnier comtois après son essai d'évasion Dans cette étroite cellule, trop basse pour qu'avec sa haute taille il pût se tenir debout, de lourdes chaînes scellées autour de sa jambe entravaient encore la liberté de ses mouvements. Du château de Plessis, où depuis Verdun il était resté captif, un ordre royal le fit confier à la garde des bourgeois de Tours, au mois de mars 1480. Il fallut abattre et reconstruire des murailles pour faire pénétrer sa cage de fer dans l'intérieur d'un donjon. Là, deux hommes d'armes le surveillaient nuit et jour, outre deux geôliers qui gardaient les clefs de sa prison et de ses fers : un valet, payé par la ville, lui passait sa nourriture à travers les barreaux de sa cage, d'où jamais on ne le vit sortir; mais en dehors de ces gardiens et des messagers qui de la part du roi venaient prendre de ses nouvelles, nul n'approchait du prisonnier. Bientôt, accablé par les douleurs morales et les souffrances physiques, Simon de Quingey éprouva les atteintes d'une grave maladie. Inquiet de son existence, Louis XI lui fit enlever ses chaînes et lui envoya un médecin : on élargit la charpente de sa cage pour que le malade pût se tenir debout, et, grâce à ces mesures d'humanité et à sa robuste constitution, plus qu'aux se-

⁽¹⁾ Un compatriote de Simon de Quingey, Jacques Carondelet, subissait en même temps une aussi dure captivité, et suivait, enchaîné sur un chariot, le roi partout où il se rendait. (Fragments des Comptes de Louis XI.)

cours douteux de la médecine d'alors, il ne tarda point à se rétablir. Quelque instant il put espérer la fin de ses infortunes : un jour la cage de fer est placée à grand'peine sur un lourd chariot traîné par quinze chevaux, et une nombreuse escorte l'accompagne jusqu'à Plessis-lez-Tours. Le roi de France voulait tenter un dernier essai de séduction sur cet homme dont la captivité avait pu briser l'énergie, et essayer encore une fois de l'attacher à son service en l'associant à ses desseins. Comme tous les despotes, Louis XI croyait peu au dévouement de son entourage, et la conquête d'un homme demeuré si fidèle à ses maîtres lui semblait une utile entreprise. Mais si de semblables tentatives avaient pu réussir auprès d'âmes vulgaires, elles ne pouvaient agir sur l'âme résolue et vigoureusement trempée de Simon de Quingey. Après trois jours de conférences avec le roi, qui ne put vaincre sa conscience ni acheter sa soumission, Simon et sa maison roulante furent renvoyés à Tours; en |route, le chariot qui portait la cage se rompit sous ce poids énorme, et il fallut de longs et pénibles efforts pour rétablir le captif dans la prison où paraissait devoir s'éterniser son supplice (1).

Tandis que cette captivité se prolongeait, la conquête des deux Bourgognes s'était accomplie : d'Amboise, digne exécuteur des volontés royales, n'avait épargné pour réussir aucun des moyens d'intimidation ou de rigueur qu'un vainqueur

^{(1) «} Item le xxvii° jour dudict moys d'avril, en suivant que le roy s'en estoit party de la dicte ville xv jours d'avant pour aller au pays de Gastinoys, sire Loys de la Mèzière, maistre d'ostel dudict sire, dist audict maire que le roy luy avoit enchargé que Symon de Quingé, prisonnier en la caige de ser en l'ostel dudict maire, sust desserré par maistre Laurens qui avoit la cles de la fillette, et aussi que la dicte caige sust ouverte par les almens qui en avoient la cles, pour savoir si ledict de Quingé estoit point blecié en la jambe où estoit ladicte fillette et aussi s'il avoit nulle autre malladie, pour ce que très sort se plaignoit, et que ce jour ledict maistre d'ostel et autres souppèrent en l'ostel dudict maire pour saire ce que dit est, ce que sut fait, et y sust despendu....... xvii • ixdi. » (Pièce justificative n° 13 de la Notice sur Simon de Quingey, par Salmon.)

barbare prend plaisir, nous le savons, à insliger à ses victimes. Ceux qui avaient organisé la désense étaient morts ou prisonniers. La capitale de notre province était détruite, les villes et les châteaux (y compris celui de Montboillon) (1) brûlés, le pays dépeuplé; la haute noblesse s'était vendue à prix d'honneurs ou d'argent; Louis XI régnait en Franche-Comté.

Soudain la paix d'Arras, amenée par des nécessités politiques, rétablit un semblant d'union entre la France et l'Autriche, et prépara indirectement le retour de notre pays à ses légitimes souverains (1483).

Parmi les diplomates qui vinrent à Arras négocier le mariage du dauphin et de Marguerite d'Autriche, plusieurs anciens conseillers de Marie de Bourgogne s'intéressaient au sort de Simon de Quingey: les démarches qu'ils tentèrent auprès de Louis XI eurent un plein succès; car, peu de temps avant la mort du vieux roi, Simon était mis en liberté (2).

Charles VIII eut quelque égard pour le prisonnier si cruellement traité par son père : il lui restitua de suite une partie de ses biens confisqués en 1478 au profit de seigneurs français (3), et en attendant qu'il pût lui rendre sa terre de Quingey, aliénée par le domaine, il lui donna la charge de bailli royal de Troyes (4). Neuf ans s'écoulèrent : l'accord entre l'Autriche et la France fut de nouveau rompu par le mariage de Charles VIII et d'Anne de Bretagne, et Simon de Quingey vint rejoindre, sous la bannière de Maximilien, ses compagnons d'armes de Dole et de Verdun. En 1493, nous le retrouvons commandant une partie des troupes comtoises qui chassèrent de Franche-Comté les derniers soldats de Baudricourt

⁽¹⁾ En 1557 le donjon de Montboillon était en ruines, par le fait des dernières guerres. (Archives du Doubs; Ch. des comptes, nouv. fonds, M. 178.)

⁽²⁾ Pièces justificatives, n° VI.

⁽³⁾ En 1481 et 1482, la châtellenie de Quingey était entre les mains de Pierre d'Aulx. (Ch. des comptes de Dijon, B. 1786.)

⁽⁴⁾ Gollut, col. 1398; — Commines, t. I, pp. 225-226.

et accueillirent à Besançon, par le cri de Vive Bourgogne, le gendre de Charles le Téméraire.

En toute occasion, ce prince, devenu empereur, et sa fille Marguerite, nommée gouvernante de Bourgogne, ne manquèrent point de témoigner leur estime et leur reconnaissante affection à celui qui s'était dévoué pour leur cause. Appelé à sièger au parlement de Dole dès qu'on le rétablit (1), Simon de Quingey fut presque en même temps institué grand-maître d'hôtel de Marguerite et chevalier d'honneur des princesses d'Autriche ses nièces (2). Tour à tour dans ses châteaux de Franche-Comté ou dans les Flandres, tantôt il veillait à la reconstruction et à la fortification de nos villes (3), tantôt il siégeait aux Etats généraux qui l'envoyaient porter au souverain leurs résolutions et leurs demandes (4), tantôt il remplissait ses emplois auprès de la tante et des sœurs de Charles-Quint. Deux mariages successifs avec les héritières des maisons de Thoraise et de Saint-Seine, avaient étendu sa parenté et accru sa fortune (5). Ses relations avaient grandi avec son crédit: lie avec les Gorrevod, les Gatinara, les Granvelle, il jouissait d'une haute influence dans les conseils de l'Etat, où souvent nos compatriotes éprouvèrent ses bons offices et employèrent utilement son crédit.

⁽¹⁾ Il fut chevalier d'honneur au parlement jusqu'à sa mort. (Gollut, col, 225.)

⁽²⁾ A titre de chevalier d'honneur des princesses (1512), il toucha jusqu'à la fin de ses jours une pension annuelle de 200 livres. Il figure comme maître d'hôtel, en 1516, 1517 et 1518, parmi les officiers de Marquerite d'Autriche. (Comptes de Bruxelles; — Correspondance de Maximilien et Marquerite, publiée par Le Glay, t. II, pp. 75 et 479.)

⁽³⁾ Le 8 février 1497, Simon de Quingey visitait, par ordre de l'empereur, « les ouvrages, réparations et menus emparements » de Dole. (Archives de cette ville.)

⁽⁴⁾ Correspondance de Maximilien, t. II, pp. 60 et 105.

⁽⁵⁾ Dunod, Nobiliaire, p. 287; — Nobiliaire, ms de Duvernoy; — Ch. des comptes de Franche-Comté, nouveau fonds, reg. xv, fol. 191; — Maire, Notice manuscrite sur Quingey, dans la biblioth. de M. Droz des Villars; — Pièces justificatives, n° I.

Les rigueurs d'une longue captivité et les fatigues de ses campagnes avancèrent chez lui l'heure de la vieillesse. Mais l'âge ne lui enleva point son activité, et s'il employa ses dernières années à assurer le sort de ses enfants et à leur partager ses domaines, il ne négligea pas toutefois le soin des affaires publiques. Presque à la veille de sa mort, qui devait le frapper dans un dernier séjour en Franche-Comté, on le chargeait de négocier avec la France la neutralité de la province. La signature du traité de Saint-Jean-de-Losne, l'un des derniers actes de sa vie, fut le dernier de sa carrière politique (1); car, en 1523, l'ancien page de Charles le Téméraire, l'ancien prisonnier de Louis XI, mourait au château de Quingey et allait reposer dans la chapelle dédiée à saint Jean-Baptiste, où dormaient déjà ses ancêtres (2).

La nombreuse postérité qu'il laissait semblait promettre un long avenir à la famille des Quingey; mais les deux fils de Simon, 'qui lui avaient succédé dans ses charges (3), ne survécurent que de quelques années à leur père, et ses filles, mariées toutes trois à des barons franc-comtois ou lorrains, portèrent à d'autres maisons l'héritage paternel. L'oubli qui entoura son tombeau, détruit il y a cent ans avec la vieille église de Quingey, s'étendit bientôt sur son nom, et sa mémoire ne bénéficia pas de la large place que ses rares qualités et ses

⁽t) Gollyr, col. 1565 (année 1522).

⁽²⁾ Cette chapelle de Saint-Jean-Baptiste, autrefois appelée Notre-Dame-des-Anges, se trouvait « au joignant du chœur de l'église parois-siale, à vent d'icelui. » Elle appartint, depuis le milieu du xvi° siècle, à la famille de Malpas. Son nom populaire était « l'Oratoire messire Milon. » (Matar, Notice, fol. 398; — Anoné de Saint-Nicolas, Pouillé, t. V. fol. 90 et suiv., aux Arch ves du Doubs.)

⁽³⁾ Jean, seigneur de Torpes, de Quingey et de Montboillon, fut chevalier d'houneur au parlement, de 1524 à 1525. — A dater du 5 mai 1518, alors qu'il n'était que simple écuyer, une pension de 200 livres lui fut allouée par Marguerite d'Antriche, en raison des services de son père. (Comptes de Bruxelles.) — Le 10 juillet de la même année, Simon lui fit assurer la survivance de sa seigneurie de Quingey. (Ch. des comptes, nouv. fonds, reg. xv.)

brillants services lui avaient acquise parmi ses contemporains. Nous pensons, par cette courte notice, avoir prouvé qu'en Franche-Comté il a quelque titre à notre souvenir.

Né dans une période de transition, notre héros tient le milieu entre les preux comtois du moyen-âge, dont il clôt la série, et la pléïade de nos hommes d'Etat qu'il inaugure avec le xvre siècle. Les circonstances, plutôt que son tempérament, en firent un diplomate; car il était d'un caractère loyal, plus énergique que conciliant, d'un esprit plus indépendant que souple, et maniait mieux l'épée que la parole.

Aussi, en prenant dans notre histoire la place qu'il y mérite par sa vie, Simon de Quingey devra-t-il y rester comme un type achevé de notre vieille race comtoise qui, prisant plus la gloire des armes que les triomphes de l'éloquence, portait et pratiquait cette fière devise, que notre temps semble avoir oubliée: Acta non verba: Agir plutôt que parler.

PIÈCES JUSTIFICATIVES.

I

Généalogie de la maison de Quingey.

Dunod a publié, à la page 287 de son Nobiliaire, une généalogie de la famille de Quingey; mais cette généalogie, très sommaire d'ailleurs, est, comme la plupart de celles de cet auteur, très incomplète et très fautive (1). Celle que nous publions ici a été rectifiée et complétée au moyen de nombreux documents, la plupart inédits.

Dans la suite du comte Raymond III figurait, en 1135, Guy de Quingey, l'nn des ancêtres, sans doute, d'Estevenin de Quingey, que l'on peut considérer comme le vrai fondateur de cette maison.

- I. Estevenin de Quingey, chevalier, châtelain de Quingey pour le comte de Bourgogne, vivait en 1260. Il paraît n'avoir laissé qu'un fils, Aimé de Quingey.
- II. Aimé de Quingey, dit Moine, chevalier, vivait à la fin du xiii siècle et mourut avant 1314, laissant trois fils et une fille: Hugues, dont nous parlerons plus loin;

Aimé ou Amédée, (...1314-1320...). Celui-ci forma branche. Son fils Jean, marié à Guiette de Vaucelles (1356), puis à Marguerite de Rocourt, eut un fils, Etienne, dit le Cainet, écuyer

⁽¹⁾ Pour ne citer qu'une de ces erreurs, Dunod attribue la fondation de la maison de Quingey à Simon, bouteiller du comte Othon IV. Or ce personnage appartenait à la famille de Quincey (Haute-Saône) et non point à celle de Quingey (Doubs). Nous avons retrouvé dans les ruines de l'abbaye de Bellevaux son épitaphe que nous transcrivons ici : CI : GIET : MESSI : SYMON : DE : QUINCEY ; CHEVALLIERS : BOTOIL-LIERS : LE : CONTE : DE : BOURGOIGNE : DON : DEVS : HAIT : L'AME : AMEN.

(1368-1388), qui maria sa fille unique Catherine à Jean de Falletans (1383-1406), et quatre filles: Jeannette, femme de Thierry de...... (1388); Alix, femme de Thomas de Grammont (1405); Perrenette, mariée à Jean de Vezet, écuyer (...1406-1451...), et Hélène, femme de Vautier de Bavans, écuyer (1407);

Guillaume, qui fut abbé de Saint-Vincent de 1312 à 1349; Guiette, religieuse, puis abbesse de Notre-Dame de Battant à Besançon (1304-1320).

III. Hugues de Quingey, chevalier, fut maître d'hôtel de la comtesse Marguerite de France et son châtelain de Quingey (...1314-1356...). Ses enfants furent :

_ Eudes;

Gui, chevalier (.1360-1368.), mort sans postérité connue; Etienne, chevalier, marié à Guillemette, fille de Renaud d'Arlay;

Jeannette, femme de Guillemin Chemadenet (...1377...).

IV. Eudes de Quingey, chevalier, fut comme son père châtelain de Quingey d'abord, puis conseiller de la comtesse Marguerite et des premiers ducs de Bourgogne ses successeurs; ceux-ci lui accordèrent toute leur confiance et lui donnèrent tour à tour l'administration de la Franche-Comté et la distribution de la justice dans leurs parlements des deux Bourgognes (..1360-1390..). Il eut trois femmes : Gilette de Montcley, Perrenette de Saint-Georges, veuve de Jean de Chissey, enfin Agnès de Vautravers. De ces trois mariages naquirent : Guillaume;

Marguerite, femme de Jean Palouset de Salins (..1389..); Guillemette, femme d'Othon de Vaites (1387);

V. Guillaume de Quingey, seigneur de Rabus? au comté de Bourgogne, chevalier, suivit le comte de Nevers dans sa croisade contre les Turcs, et fut fait prisonnier avec lui à Nicopolis (1397). Il mourut en 1399, laissant trois enfants de son mariage avec Isabelle de Thoraise:

Pierre;

Louis, écuyer (1397-1423), mort sans enfants de son union avec Marguerite de Viremont, à moins qu'il ne soit le père

de Marguerite de Quingey, abbesse des Cordelières de Lonsle-Saulnier (1436);

Alix ou Alixent, femme d'Hugues de Lantenne, gruyer du comté (...1397-1449...).

VI. Pierre de Quingey (...1397-1463...), chevalier bachelier, acquit définitivement de Louis de Chalon, seigneur de Montfaucon, la terre de Montboillon (1457). Il suivit en Angleterre Jean-sans-Peur, en qualité d'écuyer (1401-1411), et eut deux femmes. La première, Claude de Montrichard, lui donna deux filles: Henriette, qui fut abbesse de Château-Chalon (...1487-1508...); Jacquette, qui épousa Philippe de Vaudrey (...1519...). La seconde, Béatrix de Rye, le rendit père d'un fils:

VII. Simon de Quingey, Chevalier, seigneur de Quingey, Montboillon et Belmont-lez-Dole, épousa successivement Claudine de Thoraise, dame de Lods, et Henriette de Saint-Seine. Il en eut cinq enfants:

Jean, seigneur de Torpes;

Cathelin, écuyer, mort sans postérité (...1518-1520...);

Madeleine, qui épousa Jean de Maligny, seigneur de Dampierre-sur-Doubs et de Bassoncourt en Champagne;

Anne, qui épousa successivement Claude d'Haraucourt et Claude de Scey, seigneur de Maillot;

Marie, qui, après la mort de son premier mari, Henri de Saux, devint la femme de Gratien Quarré, seigneur de Saint-Quentin.

VIII. Jean de Quingey, marié à Claude de Vuillafans, fut comme son père seigneur de Quingey et chevalier d'honneur au parlement de Dole. Il mourut en 1524 ou 1525, sans laisser aucune postérité.

La maison de Quingey portait comme armoiries : d'azur à la croix d'argent chargée de cinq coquilles de gueules, timbré et couronné d'or, surhaussé d'un vieillard au naturel; supports deux anges.

(Nobiliaires de Varin d'Audeux, Dunod et Duvernoy; Archives des Chambres des Comptes de Dole et de Dijon, des Jacobins et de la cure de Quingey.)

II

Jean de Chalon, gouverneur de Franche-Comté au nom de Marie de Bourgogne, envoie Simon de Quingey en possession des moulins de Dole et de la prairie de Lavans, en paiement des avances par lui faites pendant la guerre contre la France.

(16 octobre 1477.)

Jehan de Chalon, prince d'Orenges etc., conte de Tonnerre et seigneur d'Arlay, lieutenant de monseigneur le duc et de madame la duchesse d'Austrice et de Bourgoingne, gouverneur général de leurs pays de par deça, à tous ceulx qui ces présentes lectres verront, salut.

Comme pour survenir aux grans affaires et dessense du pays et pour rebouter les ennemis d'icelluy, nostre dicte princesse par ses lectres patentes, à la fin des présentes insérées, pour les causes et considérations y contenues nous ayt donné puissance et auctorité de vendre et engaiger rentes sur son domaine a réachat perpétuel jusque à la somme de quarante mil livres pour une fois et au dessoubz, en nous donnant aussi pouvoir par ses dictes lectres patentes de contraindre ses subgectz, parans et riches ayans argent content, à en acheter chascun selon sa fáculté. En mectant à exécution lequel nostre pouvoir, ayons induict Symon de Quingey seigneur de Bomboillon fornir au prouffit de nostre dicte princesse la somme de six mil neuf cent cinquante deux livres six solz estevenans monnoye courant oudict conté de Bourgoingne, en denyers contens, par luy desboursez réallement et de fait à diverses fois, pour convertir au payement des gens de guerre mis sus et mandez venir d'Alemaigne et ailleurs pour la seurté et deffense dudict pays, nous luy avons promis faire et bailler assignal souffisant sur ledict demaine et dont il nous a rendu les acquictz et certiffications.

Scavoir faisons que nous, veuillans entretenir nostre dicte promesse au dict seigneur de Bomboillon, comme raison est, en vertu de nostre dicte puissance et pour et ou nom de nostre

dicte princesse ses hoirs successeurs et ayans cause contes et contesses de Bourgoingne, avons à icelluy Symon de Quingey présent stipulant et acceptant pour luy et ses hoirs successeurs et ayans cause, par l'advis et conseil de la plus grande et saine partie des conseilliers nommez ès dictes lectres patentes pourtans nostre dict pouvoir, vendu, cédé, transpourté et délivré, et par ces présentes vendons, cédons, transpourtons et délivrons purement et perpétuellement les molin et emynaige de Dole, ensemble les prelz de Lavans appartenant à nostre dicte princesse, en tous telz prouffitz, drois et propriété qu'elle et feuz messeigneurs ses prédécesseurs, que Dieu absoille, les tenoient et ont tenu par cydevant, sans riens en retenir; lesquels molins, emynaige de Dole et prelz de Lavans, puis dix ans ença, ont estez venduz au prouffit de nostre dicte princesse chascun an, l'une des années pourtant l'aultre, la somme de six cens soixante neuf livres deux sols estevenans et non plus, comme il nous a apparu par l'extraict des fermes sur ce fait par Guyot Bontemps, libellance du bailliaige dudict Dole, pour, par ledict seigneur de Bomboillon acheteur, doiresenavant joyr, prendre, relever, percepvoir, aplicquer a son prouffit les fruictz et revenus partans d'iceulx molins, emynaige et prelz, et du tout disposer comme de ses aultres biens. Moyennant ce présent vendaige que luy avons fait et louhé pour ladicte somme de six mil neuf cens cinquante deux livres six solz estèvenans monnoye que dessus, qu'il en a baille, délivré et fourny en la manière devant dictes, dont oudict nom fumes contens et en quictons ledit seigneur de Bomboillon ses dicts hoirs, successeurs et ayans cause. Et en iceluy nous avons devestue et dessaisie, devestons et dessaisissons icelle princesse pour elle, ses hoirs et ayans cause des dictz molins, emynaige de Dole et prelz de Lavans; et par ces mêmes présentes en avons le dict Symon de Quingey seigneur de Bomboillon investu et saisi, investons et saisissons, mis et mectons en possession réelle et jouissance par la teneur des dictes présentes; en retenant toutesvoye à nostre dicte princesse ses dicts hoirs successeurs et ayans cause, contes et contesses de Bourgoingne, le réachat perpétuel des dicts molins, emynaige

de Dole et prelz de Lavans dessus dictz transpourtez, pour les raimbre et recouvrer toutes et quanteffois que bon leur semblera, parmy rendant et remboursant au dict Symon de Quingey ou aux siens la dicte somme de six mil neuf cens cinquante deux livres six solz content reallement et de fait tout à une fois; promectant, pour et ou nom de ma dicte dame la duchesse de comme gouverneur que dessus, faire paisiblement joyr ledict acheteur pour luy et ses dicts hoirs des dicts molin, emynaige de Dole et prelz de Lavans, et d'entretenir et faire entretenir, garder et observer audict Symon de Quingey acheteur, ses dicts hoirs et ayans cause, le dessus dict traicté et vendaige en la forme manière que dit est, soubz la condition dudict réachat seullement, sans l'anffraindre, y contrevenir ne souffrir faire chose au contraire ou préjudice d'icelluy, et de faire expédier par monseigneur le duc Maximiliain et ma dicte dame leur consantement du présent vendaige pour et au prouffit dudict acheteur et de ses hoirs, toutes et quanteffois que requis en serai, le tout selon la forme du présent vendaige; en renonceant ou dict nom à toutes aultres exceptions de déceptions; et quant à l'entretement des choses dessus dictes, avons submis et obligé, submectons et obligeons par cestes les aultres biens de nostre dicte princesse afin et estre exécuté quant à ce comme il appartiendra.

Si donnons en mandement au bailli dudict Dole ou son lieutenant trésorier d'illec, et à tous aultres justiciers et officiers cui se regardera, que d'iceulx molin, emynaige dudict Dole et prelz dudict lieu de Lavans, fruictz et revenus d'iceulx, facent, souffrent et laissent ledict seigneur de Bomboillon acheteur paisiblement joyr et user, cesser tout contredictz et empeschements, et quant aucune chose sera faicte au contraire, le réparent et remectent, facent réparer et remectre incontinent et sans delay au premier estat et deliu. Et en rapourtant par ledict trésorier transumpt ou vidimus de cestes, faict et signé de tabellion général ou notaire publicque comme il appartient, pour une et à la première fois seullement, il demeurera deschargé doiresenavant desdicts fruicts et revenus des dicts molins, emynaige et prelz. Et sera le tout desduict

et rabatu de sa recepte et trésorerie par les auditeurs de ses comptes, ausquels mandons que ainsi le facent sans difficulté quelconque.

En tesmoings de ce, nous avons fait mectre nostre seel a ces dictes présentes. Donné à Salins le seizième jour du mois d'octobre l'an mil quatre cens soixante dix sept.

(Ch. des comptes de Franche-Comté, nouv. fonds, registre XV, fol. 191 et suivants.)

Sensuyt la teneur des dictes lectres patentes pourtans nostre puissance dont devant est faicte mencion :

III

Procuration donnée par Marie de Bourgogne à son lieutenant général Jean de Chalon, gouverneur de Franche-Comté, pour lever tous impôts et faire tous emprunts nécessaires à la défense du comté de Bourgogne contre Louis XI.

(28 mai 1477.)

MARIE, par la grace de Dieu, duchesse de Bourgoingne, de Lothier, de Brabant, de Lembourg, de Luxembourg et de Gheldres, contesse de Flandres, d'Artois, de Bourgoingne palatine, de Hannau, de Hollande, de Zellande, de Namur et de Zutphen, marquise du Saint-Empire, dame de Frize, de Salins et de Malines, à tous ceulx qui ces présentes lectres verront, salut.

Comme en posant tout honneur, foy et serment violez, le roy Loys de France au présent régnant se soit, contre Dieu et toute raison, enfraignant et rompant la trève de neuf ans qu'il avoit avec nous, passé et travaillé, dessoubz umbre de bien qu'il disoit vouloir à nous et à nos pays et subgectz, soubstraire et mectre hors de nostre obéissance noz bons et loyaulx subjectz de nos pays de Bourgoingne. Depuis laquelle chose nos dicts subgectz, mesmement ceulx du cartier de nostre conté ou dict pays de Bourgoingne et viconté d'Auxonne, considérans la perversité dudict roy aient, en gardant

leurs loyaultez envers nous, enchassé, débouté et mis hors d'iceulx noz pays ceulx qui de la part dudict roy s'i estoient ainsi boutez et introduictz. A l'ocasion de quoy ledict roy se soit efforcé d'y envoyer plus grande armée, pour a laquelle résister ayons mis sus grandes compagnies de gens d'armes et ayons intencion de encoire plus mectre, finer et apprester. Pour la souldée desquelx et pour aultres grans frais qu'il conviendra pour ce faire, nous convienne avoir et lever prestement grandes sommes de deniers, laquelle chose ne se puisse plus facillement ne prestement faire ou conduire, actendu le danger et difficulté que ce seroit de presentement pourter de noz pays de par deça aucuns deniers en nos dicts pays de Bourgoingne, où non a de présent aulcuns prest ou moings quant à ce souffisans assez, que par vendre aucune quantité ou pièces de nostre domaine des dicts pays.

Scavoir faisons que nous considérant ces choses, désirant pourveoir à la dicte nécessité, au bien de nous et de nos dicts pays et subgectz, avons, par l'advis d'aucuns de nostre sang et aussi des gens de nostre grant conseil et de nos finances estans lez nous, advisé et conclud de vendre sur nous et de sur nostre domaine desdicts pays de Bourgoingne aucune quantité de rentes héritables a réachat perpétuel, jusques au recouvrement de quarante mil livres estevenans et au dessoubz pour une fois, sur telles pièces de noz terres rentes et revenus de par delà qui sera advisé par nostre très chier et très amé oncle, cousin, lieutenant général et gouverneur de nos dicts pays de Bourgoingne, messire Jehan de Chalon prince d'Oranges, par l'advis et conseil de nostre très chier et féal cousin messire Hugues de Chalon seigneur de Chastelguion, et nos amez et féaulx messire Claude de Thoulonjon chevalier seigneur de la Batye, nostre conseillier et chambellain, messire Guillame de Roicheffort seigneur de Pluvot, nostre président de Luxembourg, maistre Liénard Despoutoz, nostre conseillier et maistre des requestes, Symon seigneur de Cléron, escuyer, maistre Jehan de Chavirey, maistre Jehan de Salins, maistre Marc Bouchet, noz conseilliers, ou la puspart d'eulx, pour iceulx deniers qui en viendront (que voulons estre reçeuz

par nostre trésorier de Dole ou aultre nostre recepveur que à ce vouldra commectre nostre dict oncle et cousin) estre distribuez, convertiz et employez au paiement des souldées et frais dessusdictz. Et de ce faire et d'en bailler et sceller lectres et seurté telles qu'il appartiendra, pour nous et en nostre nom, à ceulx qui acheteront la dicte rente ou partie d'icelle, et aussy de contraindre, se mestier fait, aucuns des riches et plus aisez de nos dictz pays à en prendre et acheter et généralement, de faire en ces choses et ès deppendances d'icelles, par l'advis des dessusdictz, tout ce qu'il sera besoing et nécessaire et que nous mesmes ferions ou faire pourions se présens y estions en personne ou que la chose requist mandement ou pouvoir plus espécial. avons à nostre dict oncle et cousin baillé plain pouvoir auctorité et mandement espécial.

Promectans en parolle de princesse et sur nostre foy et honneur, pour nous, noz hoirs et successeurs seigneurs et dames de nostre dict pays de Bourgoingne, mesmes contes et contesses, vicontes et vicontesses desdicts conté de Bourgoingne et viconté d'Auxonne, avoir pour aggréable et tenir ferme et estable à tousjours tout ce que par nostre dict oncle et cousin en aura ainsi de par nous esté fait et scellé, sans jamais faire, venir ne aler a l'encontre en aulcune manière.

En tesmoing de ce, nous avons fait mectre nostre seel à ces présentes. Donné en nostre ville de Louvain le vingt-huitième jour de may l'an de grâce mil quatre cens soixante dix sept.

Ainsi signé: Par ma damoiselle la duchesse en son conseil, ouquel monseigneur le duc de Clèves, le seigneur de Ravestan, lieutenant et gouverneur général, le seigneur de Wière, chief de conseil, le seigneur de Champvans, président de Bruges, maistre Jehan Le Doulx président des comptes, Nycolas Gondeval, trésorier du domaine, et plusieurs aultres estoient, Soillot. — Signé soubz le ploy devant: Jehan de Chalon. Et derrière: par monseigneur le gouverneur, Jovelle.

Et sur le doz desdictes lectres est escript ce que sensuyt :

Nous conseillers et commis, d'aultre part mencionnez et dessoubz soubscriptz, sumes d'advis que les lectres de vendaige escriptes au blanc de cestes sortissent leur effect selon leur forme et teneur, en y consentant en tant que en nous est du pouvoir qu'avons en ceste partie. Fait à Salins le quatrième jour d'avril l'an mil quatre cens soixante dix huict, après Pasques. Signé: de Thoulonjon, de Roicheffort, S. de Cléron, de Chavirey, M. Bouchet.

(Ch. des comptes de Franche-Comté, nouv. fonds, reg. XV, fol. 191 et suivants.)

IV

Vente à réachat de la seigneurie de Quingey, faite par Maximilien et Marie de Bourgogne à Simon de Quingey, en reconnaissance de ses bons et loyaux services.

(11 décembre 1477.)

MAXIMILIAIN et MARIE, par la grâce de Dieu, ducz d'Austrice, de Bourgoingne, de Lothier, de Brabant, de Stier, de Carnite, de Carniole, de Lembourg, de Luxembourg et de Gheldres, contes de Flandres, de Tirol, d'Artois, de Bourgoingne palatins, de Hannau, de Hollande, de Zellande, de Namur et de Zutphen, marquis du sainct Empire, seigneurs de Frize, de Salins et de Malines, à tous ceulx qui ces présentes lectres verront, salut.

Scavoir faisons que pour considération des bons, longs, louables et continuelz services que nostre amé et féal escuyer Symon de Quingey seigneur de Bomboillon a fait dez son enffance à feu nostre très chier seigneur et beaul père (cuy Dieu pardoinct) en ses voiages, guerres, armées, que aultrement, et aussi de ceulx qui nous à fait depuis le trespas de nostre dict feu seigneur et beaul père a la garde et deffense de noz pays de Bourgoingne à l'encontre de noz ennemis, et par espécial de nostre ville de Dole en laquelle il a continuellement esté en personne durant le temps que le siège a esté devant, et tant à la préservacion dicelle comme a l'entretenement des Alemans et autres gens de guerre qui ont esté dedans en garnison durant ledict siège, s'est em-

ployé de franc et entier vouloir, à très grand soing, peine, travail et diligence, et à ses très grans frais, missions et despens, sans de ce (ne aussi des grans pertes, dommaiges et interrestz quil a euz, soubstenuz et suppourtez à cause des présentes guerres et divisions) avoir eu de nous condigne récompense, comme de ce sommes souffisamment informez et advertiz; nous, audit Symon de Quingey, pour luy ses hoirs, successeurs et aians cause à tousjours, pour les raisons et considéracions dessusdites et aultres à ce nous mouvant, et mesmement afin quil ait mieulx de quoy nous servy cy après, avons (pour nous, noz hoirs et successeurs contes et contesses de Bourgoingne, et par l'advis et délibéracion de noz amez et féaulx les gens de nostre grand conseil estant lez nous) donné, cédé, baillé, transpourté et délaissé, donnous, cédons, baillons, transpourtons et délaissons par ces présentes, toute la terre, seigneurie et chastellenye de Quingey, tant en fied, hommages, bois, molins, fours, estangs, juridiccion, appartenances et deppendances quelconques, pour, par ledict Symon de Quingey et ses dits hoirs, successeurs et aians cause, en joyr et user en tous prouffictz et émolumens, comme de son droit et chose, et tout ainsi et par la forme et manière que ont faict par cy devant noz prédécesseurs contes et coutesses de Bourgoingne, et comme ont acoustumé faire vrays seigneurs et propriétaires, sauf et réservez à nous et a nosdits hoirs et successeurs contes et contesses de Bourgoingnes, les fied, ressort et souveraineté tant seullement. Et lequel bail et transport nous avons faict et faisons au rachat de deux mille escuz de seize gros monnoye courant présentement en Bourgoingne pièce, lequel réachat nous et nosdits successeurs pourrons faire dudit Symon de Quingey et de ses dits hoirs et successeurs toutes et quanteffois que bon nous semblera, en luy paiant ou faisant paier, bailler et délivrer content, réallement et de fait et tout à une fois ladite somme de deux mille escuz des pris et monnoye que dit est; pour seurté duquel réachat, ledit Symon nous baillera ses lectres seellées de son seel et signées de sa main en bonne fourme. Lesquelles choses nous avons promis et promectons de bonne foy en parolle de

princes, pour nous, nos dits hoirs et successeurs tenir, entre tenir, garder et accomplir de poinct en poinct, selon et par la manière que dit est, inviolablement et sans enfraindre, ne jamais aller au contraire par nous ou par autre en quelque manière que ce soit.

Si donnons en mandement aux gens de nostre grand conseil estans lez nous, aux commis sur le fait de noz domaine et finances, à nostre lieutenant général et gouverneur de noz pays de Bourgoingne, aux président et gens de notre conseil et de noz comptes en Bourgoingne, à notre bailli de Dole et à tous aultres noz justiciers, officiers et subgectz cui se peult et poura toucheret regarder, leurs lieuxtenans, et à chascun d'eulx en droit soy et si comme à luy appartiendra, que ces noz présentes et tout l'effect et contenu en icelles ilz entretiennent, gardent et observent, et ne facent ne facent faire aucune chose au contraire; et quant aucune chose sera faicte au contraire, la réparent et remectent, et facent réparer et remectre incontinant et sans délay au premier estat et deu; et mesmement auxdits gens de noz comptes que ces dictes présentes ilz vériffient et appreuvent, et les facent enregistrer là où et ainsi quil appartiendra, nonobstant quelconques ordonnances faictes ou à faire de non aliéner ne mectre hors de noz mains nostre domaine, et toutes restrinctions, promesses ou sermens que nous ou aucuns de nos officiers aurions peu faire soubz quelconque forme de parolles par lesquelles l'on vouldroit ou pourroit empescher l'effect, accomplissement et entretenement de ces dites présentes; lesquelles ordonnances, restrinctions, promesses et obligacions et serremens nous ne voulons, quant au cas présent, dérogier ne empescher au bail, transport et aultres choses dessus dits; et des dictes promesses, sermens ou aultres restrinctions que noz dits officiers pourront avoir envers nous au contraire des choses dessus dictes ou d'aucunes d'icelles, nous les tiendrons et tenons par ces présentes, en accomplissement du contenu en icelles, pour quictes et souffisamment deschargez.

En tesmoing de ce, nous avons faict mectre nostre seel à ces présentes. Donné en nostre ville de Louvain le unzième

jour de décembre lan de grace mil quatre cens soixante dix sept.

Ainsi signé sur le ploy: Par monseigneur le duc et ma dame la duchesse, monseigneur l'évesque de Mectz, l'évesque de Tournay, le conte de Chimay, premier chambellain, le seigneur de Wiers, chief du grand conseil, et le seigneur de Chambode, président des parlements de Bourgoingne, Nycolas de Gondeval et aultres présens, Ruter.

Et sur l'aultre cousté du ploy est escript : Sigillata de expresso mandato domini, A. de Halewin.

Et sur le doz est escript ce que s'ensuyt: L'évesque de Mectz, chief et superintendant, et les aultres gens et commis sur le fait des demaines et finances de monseigneur le duc d'Austrice et de Bourgoingne etc., consentent, en tant que en eulx est, le contenu au blanc de ces présentes estre fait et accomply tout ainsi et par la forme et manière que nostre dict seigneur le veult et mande estre fait par icelles. Escript, sous le seing manuel de l'ung des dicts commis, le douzième jour de décembre l'an mil quatre cens soixante dix sept. Gondeval.

V

Remise des cless et portes de Quingey, saite au nom de Maximilien à Simon de Quingey, le 17 sévrier 1478.

Et sur ledict doz est aussi escript: Aujourd'huy dix-septième jour du mois de febvrier lan mil quatre cens soixante dix sept, au lieu de Quingey, par nous Richard Guilloz, escuyer, lieutenant au siège dudict Quingey pour noble seigneur Philippe de Salins bailli de Dole, par vertu et auctorité des lectres patentes escriptes au blanc de cestes, avons mis en possession réelle noble seigneur Symon de Quingey seigneur de Bomboillon et dudict Quingey, à ce présent et instamment requérant, de toute la terre, seigneurie et chastellenye dudict Quingey, tant en fied, hommes, bois, molins, fours, rivières, estangs, juridiscions, appartenances et appendances quelconques, et le tout selon la forme et manière qu'il est déclairé

audict blanc des dictes lectres patentes, par la tradiction des verroules et clefz des portes de la ville dudict Quingey, et aussi des clefz et verroules de la grant porte du chasteau dudict Quingey. Présens honnorables hommes Jehan de Sainct-Renobert l'aisné, Jehan de Sainct-Renobert le jeune, Jacques de Bercy, Jehan Bourrelier, Oudot Moussardet, Estienne Moussardet, Estienne de Sainct-Renobert, Oudot Bouniron, Anthoine Boguenet, tous bourgeois et habitans dudict Quingey, et eulx consentans à ladicte possession si et en tant qu'ilz ont peu et deu faire, et noble seigneur messire Anthoine d'Oiseller, pardessus de la saulnerie de Salins, et honnorable homme Girard Deban, recepveur général des pays de Bourgoingne, aussi présens à ce que dessus. Par ordonnances et fait en nostre présence : Maire, Pitouse.

(Ch. des comptes de Franche-Comté, nouv. fonds, reg. XV, fol. 191 et suivants.)

VI.

Lettres patentes de Charles VIII, roi de France, restituant à Simon de Quingey sa terre de Quingey confisquée par Louis XI.

(2 avril 1485.)

CHARLES, par la grâce de Dieu, roy de France, à noz amez et féaulx les gens de noz comptes à Dijon, et général ayant la charge et administration de noz finances tant ordinaires que extraordinaires des pays de Bourgoingne, salut et dilection.

Receu avons l'umble supplication de nostre cher et bien aimé Symon de Quingey, escuier, seigneur dudit lieu, contenant que dès piéca nostre très cher et très amé père et cousin le duc Maximilien d'Autriche, et feue nostre belle mère et cousine sa femme luy, baillèrent, cédèrent et transportèrent tout le droit quilz avoient et povoient avoir en ladite terre et seignourie de Quingey, pour en joyr par lui et ses hoirs, au rachapt de 11 mille 1111 cens livres tournois, dont ilz lui avoient

fait don. Et avec ce, fut par eulx vendu et transporté au dict suppliant, ou par autre ayant sur ce povoir d'eulx souffisant, les molins et esménaige de Dole et les prez de Lavans, pour le pris et somme de vi mille ix cens Lii livres v sols tournois, laquelle somme ledit suppliant bailla et délivra contant de sien propre dès lors à nos dits cosin et cosine pour survenir à aucuns très grans et urgens affaires quils avoient lors à supporter..., ainsi quil est plus à plein contenu ès lectres patentes sur ce octroiées au dict suppliant; au moien desquelles il joyst paisiblement des choses dessus dictes jusques à la prinse et réduction en l'obéissance de feu nostre très redoubté père (que Dieu absoille) de la ville de Dole, ouquel temps il feust prins et détenu prisonnier en grant pouvreté et misère; et depuis a esté eslargy des dictes prisons, et ses personnes, biens, terres et seignouries, et toutes autres choses qu'il tenoit et possédoit auparavant sa dicte prinse mis à plaine délivrance, par l'ordonnance et commandement de nostre dict seigneur et pèrc, lequel tantost après ala de vie à trespas.....

Pourquoy.... souffrez et laissez le dict suppliant et ses dicts hoirs et successeurs joyr et user de la dicte terre et seignourie de Quingey, molins et esminaige de Dole et prez de Lavans, plainement et paisiblement...; car tel est nostre plaisir...

Données à Evreux le deuxième jour de avril lan de grace mil muc mux et quatre, et de nostre règne le deuxième, aivant Pasque.

Ainsi signé: Par le roy, monseigneur le duc de Lorraine, le comte de Clermont, les sieurs de Graville et du Plesseys, le bailly de Meaulx et aultres présents, Pumaudaye.

(Copie du xv^{*} siècle sur papier. — Ch. des comptes du duché de Bourgogne, B. 1065.)

VII

Mandement d'exécution des lettres-patentes qui précèdent, envoyé par le maréchal de Baudricourt à la Chambre des comptes de Dijon.

(25 avril 1485.)

A Messieurs des comptes à Dijon.

Messieurs, ne faictes point de difficulté à Symon de Quingey des choses que il tient du domaine, car le roy veult qu'il en joysse, sellons la teneur des lettres patentes que le dict seigneur luy donna le xe jour de décembre l'an mil 1111° 11111x et troys, comme il vous apperra plus à plaint par ung mandement qu'il a obtenu de nouvel dudit seigneur.

Escript à Rouan le xxve jour d'avril.

Le tout vostre, BAUDRICORT.

(Original sur papier: — Chambre des comptes du duché de Bourgogue, B. 1065.)

NOTICE

SUR LES

TOURBIÈRES SUPRA-AQUATIQUES

DU HAUT-JURA (1)

Par M. H. RÉSAL

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)
INGÉNIEUR DES MINES
PROFESSEUR A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

Séance du 11 mai 1872.

Au point de vue de l'origine et de la rapidité de leur croissance, les tourbières doivent former deux catégories :

1º Les tourbières sub-aquatiques ou immergées, très développées dans le nord de la France. Elles sont dues à la décomposition des joncées et autres plantes dont la croissance est très lente. La tourbe immergée ne se produit que d'une manière extrêmement secondaire dans les montagnes du Jura.

2º Les tourbières supra-aquatiques ou émergées. Elles sont très développées dans cette dernière région, et déterminées par une végétation de carex à laquelle succède celle des sphaignes.

ALTITUDE. — Les tourbières du Jura n'apparaissent généralement pas à une altitude inférieure à 700 mètres, altitude à laquelle les arbres résineux commencent à avoir une prédo-

⁽¹⁾ Cette notice est extraite des rapports que j'adressai, en 1858 et 1859, à M. le Ministre des Travaux publics, dont j'avais reçu l'ordre de faire des études sur la reproduction des tourbières.

minance très marquée sur les autres arbres, et où le blé ne vient plus que difficilement. Cependant, à La Vèze, à 7 kilom. de Besançon, on observe une tourbière à une altitude de 400 mètres; mais la tourbe s'y reproduit très lentement: en d'autres termes la température moyenne des lieux est trop élevée pour que les sphaignes puissent s'y développer vigoureusement.

Exposition. — Les tourbières occupent toujours le basfond de larges vallées ou plateaux orientés parallèlement à l'axe de soulèvement du Jura (N-E. S-O.); elles y forment des mamelons peu saillants, mais qu'un œil exercé distingue facilement à distance.

Nature du terrain. — Le plus souvent les tourbières reposent sur la craie inférieure (néocomien, gault, grès vert, waldien), terrain calcaire, alumineux et siliceux.

Dans les autres cas, la tourbe repose sur l'oxfordien, mais avec une interruption de chaille remaniée (corallien supérieur), qui est éminemment siliceuse et alumineuse (1).

Plantes dont la décomposition amène la formation de la tourbe. — La végétation des tourbières jurassiques comprend des arbres, des arbrisseaux, des sous-arbrisseaux et des plantes herbacées (2).

- I. Arbres. Betula pubescens Ehrh.; Pinus uncinata Ram.; Abies excelsa DC.; Sorbus aucuparia L.
- II. Arbrisseaux. Betula nana L.; Salix ambigua Ehrh.; S. aurita L.; S. repens L.; S. rubra Huds.; S. cinerea L.; Lonicera cærulea, L.
 - III. Sous-Arbrisseaux. Andromeda polifolia L.; Callana

⁽¹⁾ D'après M. Ch. Martins (Bullet. Soc. botan. de France, t. XVIII, p. 406), les tourbières jurassiques sont d'origine glaciaire et ont, commé fond imperméable, la boue glaciaire, et comme barrage des eaux, dans un grand nombre d'entre elles, la moraine de l'ancien glacier.

⁽Note de M. PAILLOT.)

⁽²⁾ Les listes suivantes ont été extraites, par les soins obligeants de M. Paillot, du travail déjà cité de M. Ch. Martins.

vulgaris Salisb.; Vaccinium uliginosum L.; V. Myrtillas L.; V. Vitis-Idæa L.; V. Oxycoccos L.; Empetrum nigrum L.

IV. Végétaux herbacés.

- 1º Espèces caractéristiques des tourbières. Scirpus cæspitosus L.; Saxifraga Hirculus L.; Eriophorum vaginatum L.; E., angustifolium Roth.; E. latifolium Hoppe; E. alpinum L.; Carex pauciflora Lightf.; C. chordorrhiza Ehrh.; C. heleonastes Ehrh.; C. teretiuscula Good.; C. limosa L.; C. filiformis L.; Drosera rotundifolia L.; D. longifolia L.; Parnassia palustris L.; Pinguicula vulgaris L.; Galium uliginosum L.; G. palustre L.; G. boreale L.; Stellaria uliginosa Murr.; Pedicularis palustris L.; Viola palustris L.; Scheuchzeria palustris L.; Sagina nodosa Fenzl.; Swertia perennis L.; Aspidium spinulosum Sw.
- 2º Végétaux herbacés aquatiques, des fossés, canaux et prairies marécageuses, voisins des tourbières. Ranunculus flammula L.; Caltha palustris L; Nasturtium amphibium R. Br.; Bidens cernua L.; Circium palustre Scop.; Epilobium palustre L.; E. angustifolium L.; Comarum palustre L.; Galium palustre L.; Myosotis cæspitosa Schultz; M. palustris Wither.; Utricularia vulgaris L.; U. minor L.; Mentha aquatica L.; Veronica scutellata L.; Menianthes trifoliata L.; Polygonum Persicaria L.; Glyceria fluitans R. Br.; Catabrosa aquatica P. B.; Sparganium natans L.; Juncus alpinus Vill.; G. conglomeratus L.; Potamogeton rufescens Schrad.; P. pusillus L.; P. natans L.; Rhynchospora alba Vahl.; Carex stellulata Good.; C. panicea L.; C. æderi Erhr.; Equisetum pulustre L.
- 3º Végétaux herbacés des portions périphériques de la tourbière, converties en prairies. Ranunculus repens L.; Trollius europæus L.; Cardamine pratensis L.; Lychnis Flos-Cuculi L.; Stellaria graminea L.; Ægopodium Podagraria L.; Scabiosa succisa L.; Solidago Virga-aurea L.; Cineraria spathulæfolia Gm.; Bidens cernua L.; Sanguisorba officinalis L.; Spiræa Ulmaria L.; S. Filipendula L.; Scrophularia nodosa L.; Polygonum Bistorta L.; Phleum pratense L.; Alopecurus pratensis L.;

Calamagrostis lanceolata Roth.; Aera cæspitosa L.; Agrostis canina L.; Festuca ovina L.; Scirpus compressus Pers.; Carex Davalliana Sm.; C. pulicaris L.; C. canescens, L.

4º Plantes herbacées végétant sur la tourbe sèche. — Viola tricolor L.; V. canina L.; Leucanthemum vulgare Lam.; Hieracium Auricula L.; Alchemilla vulgaris L.; Potentilla Tormentilla Nestl.; P. Anserina L.; Euphrasia officinalis L.; Thymus Serpyllum L.; Melampirum arvense L.; Linaria vulgaris Mænch.; Gentiana campestris L.; Rumex Acetosella L.; Agrostis rubra, DC.; Molinia cærulea, Mænch.

Parmi les plantes cryptogames, on peut citer : Equisetum silvaticum L.; E. palustre L.; Sphagnum cuspidatum Ehrh.; S. acutifolium Ehrh.; S. cymbifolium Ehrh.; S. tenellum Pers.; S. compactum Brid.; S. subsecundum Nees; Hypnum fluitans L.; H. trifarium W et M.; H. revolvens Sw.; H. scorpioides L.; H. lycopodioides Schwgr.; H. exannulatum Guemb.; H. stramineum Dicks.; H. cordifolium Hedw.; H. stellatum Schr.; H. nitens Schr.; H. splendens Hedw.; H. Schreberi Willd.; H. Crista-castrensis L.; H. cuspidatum L.; Aulacomnium palustre Schw.; Meesia longiseta Hedw.; M. tristicha Br.; M. uliginosa Hedw.; Polytrichum commune L.; P. formosum Hedw.; P. gracile Menz.; P. piliferum Schr.; P. urnigerum L.; Dicranum Schraderi W. et M.; D. glaucum Sw.; D. cerviculatum W. et M.; D. undulatum Turn.; D. scoparium Hedw.; D. palustre B. et Sch.; Campylopus torfaceus B. et Sch.; Splachnum ampullaceum L.; S. sphæricum L.; Paludella squarrosa Brid.; Bartramia fontana Brid.; B. marchica Brid.; Bryum nutans Hedw.; B. pseudotriquetrum Hedw.; B. argenteum L.; B. bimum Schreb.; Climacium dendroides W. et M.; Mnium punctatum L.; M. affine Schw.; Atrichum undulatum P. B.; Ceratodon purpureus Brid.; Funaria hygrometrica Hedw.; Cladonia rangiferina DC.; C. subulata DC.; C. pyxidata; Lecidea icmadophilla Ach.; L. uliginosa Ach.; Cenomyce coccifera Ac.; C. bacillaris Ach.; C. deformis Ach.; C. gracilis Ach.; quelques Chara, etc.

Formation de la tourbière: trois périodes. — Au printemps, les plantes aquatiques se développent, végètent sur des amas de racines fibreuses ou sur des tourbes immergées, se ramifient à l'infini, puis en automne, sur ces détritus spongieux, se déposent les détritus de cette variété de plantes pour en combler et pénétrer les interstices.

Après peu d'années, la tourbe formée dépasse le niveau des eaux; quelques espèces ont déjà disparu, mais sont remplacées par une grande variété de mousses, notamment le Polytricum commune, qui envahissent le terrain où règnent encore les nombreuses espèces des carex (laiches), où se multiplient les riches variétés de saules (arbustes), puis les trois Vaccinium des marais (Uliginosum, Vitis-Idæa, Oxycoccos), le Populus tremula, le Betula nana, puis le pin des marais (Pinus uncinata), et enfin la bruyère recouvrant définitivement la tourbière arrivée à son apogée.

La formation de la tourbe se divise aussi en trois périodes :

- 1º Celle des eaux et des plantes croissant dans les eaux;
- 2º Celle des carex (laiches);
- 3° Celle des mousses, des Vaccinium et spécialement des bruyères.

La présence des bruyères sur les mamelons tourbeux, et la nature du sol sur lequel elles reposent, semblent indiquer que la flore des hauts marais est principalement siliceuse.

Circonstances dans lesquelles se produisent les dépôts. — Tous les fonds des plateaux jurassiques, sur une certaine largeur, présentent de nombreux entonnoirs qui, par une cause quelconque, peuvent s'obstruer, comme on l'observe journellement. La formation de la tourbe est due à l'obstruction de ces entonnoirs, où se sont déposées des matières inorganiques très ténues (argiles, sables diluviens), soit de petits étangs d'eau tranquille au fond desquels il se forme des dépôts de plantes éminemment aquatiques (joncs, etc.). Lorsque ces dépôts ont atteint le niveau de l'eau, les carex apparaissent et viennent former la tourbe supra-aquatique.

Les tourbières sont limitées par des entonnoirs non obstrués, dans lesquels les eaux s'écoulent avec une vitesse assez peu sensible pour que les plantes aquatiques et leurs détritus puissent s'y maintenir. On comprend ainsi pourquoi les dépôts tourbeux affectent la forme de mamelons dont le grand axe est presque toujours parallèle à celui de la vallée.

Epaisseur moyenne de la tourbe. — L'épaisseur de la tourbe est de

 2^{m} 00 à une altitude de 400^{m} 4^{m} 00 id. 800^{m} 6^{m} 70 id. $1,100^{m}$ (Jura suisse).

Croissance séculaire de la tourbe. — A une altitude au moins égale à 700 mètres, la tourbe se reproduit et recroît de 3 m. 3 c. de hauteur par siècle.

Causes qui entravent la production de la tourbe. — L'assainissement d'une tourbière arrête son développement et occasionne même la non reproduction des plantes tourbeuses faute d'alimentation aqueuse. Les sphaignes se dessèchent, ne produisent plus leurs tiges annuelles, mais reprennent vie lorsqu'on vient à les remettre dans un milieu humide, même plusieurs années après.

La mise en pâture des marais est une autre cause de détérioration et d'atrophie des tourbières; le bétail mange les carex et leurs graines, et détruit en marchant les touffes formées par les plantes.

Entretien d'une tourbière en exploitation. — Pour entretenir une tourbière, au fur et à mesure de son exploitation, il faudrait obstruer les fossés qui ont servi à créer des chantiers, de manière à permettre le développement des plantes aquatiques lorsqu'on est arrivé au bas du dépôt.

Il faut aussi avoir soin, dans les travaux, de jeter derrière soi tout ce qui ne vaut rien comme combustible : on facilite ainsi la reproduction; cette méthode est appliquée en Suisse.

COMPARAISON DE LA TOURBE AVEC LE SAPIN COMME COMBUS-

TIBLE. — Nous comparons ces deux éléments parce qu'ils croissent dans la même région.

Par un calcul très simple, on arrive à conclure que 1^m • 043 de tourbe produit le même effet calorifique que 1 stère de sapin.

Le stère de sapin vaut 12 francs dans le Jura; la tourbe 5 francs au maximum. L'avantage se trouve ainsi en faveur de la tourbe (1).

Il resulte également de là qu'une tourbière bien aménagée serait d'un meilleur rapport qu'une futaie de sapin de même étendue, puisque ces deux produits végétaux arrivent à leur maximum à très peu près dans le même délai.

Il y a donc par suite un grand désavantage à dessécher une tourbière, qui ne peut jamais donner que de mauvais pâturages dont la valeur locative annuelle ne dépasse pas 12 francs.

Influence des tourbières et de leurs faux sur l'économie animale. — Les marais tourbeux n'engendrant pas de fièvres, il y a tout lieu de croire que les produits gazeux provenant de la décomposition des plantes sont absorbés par les plantes croissantes. La différence avec les marais ordinaires consiste en ce que les plantes de ces derniers n'ont que quelques mois d'existence et pourrissent à l'époque où la température ambiante est la plus élevée.

Les eaux des tourbières, comme boisson, n'ont aucune influence malfaisante sur l'économie humaine; les brochets et les tanches y vivent dans de bonnes conditions. Il paraît résulter de là que l'acide ulmique de Sprengel serait fixé par la tourbe. On sait d'ailleurs que c'est à cet acide que l'on attribue

⁽¹⁾ Un chantier ainsi composé: 1 coupeur à 3 fr. par jour

² aides à 2 fr. —

¹ sous-aide, femme ou enfant,

produit 12 mètres par jour, soit 0,67 le prix de revient du mètre. La redevance au propriétaire du sol étant de 0 fr. 20, le prix de revient sinal est tout au plus de 1 fr.

cette propriété des dépôts tourbeux de conserver indéfiniment les matières organiques. Il est impossible d'ailleurs de considérer comme nuisibles les quelques sources ferrugineuses et sulfureuses que j'ai rencontrées dans certaines tourbières, et qui sont uniquement dues à la décomposition des pyrites sous l'action des matières organiques dans lesquelles elles se trouvent.

Statistique des tourbières explorées par l'auteur. — Il me reste maintenant à dire quelques mots des tourbières que j'ai visitées et qui m'ont conduit aux généralités précédentes.

Vallée du Drugeon, près de Pontarlier; Chaux d'Arlier. — Vallée portlandienne, dont le fond est néocomien ou waldien. (Altitude 838 m.).

Groupe de l'étang de Frasne. — Superficie vierge, sur laquelle on observe des pins: 4 kilom. carrés; épaisseur 4 m. — En voie de reproduction: 3 kilom. 1/2; épaisseur arrivée à 2 m.

Groupe de la Rivière. — Deux tourbières de 3 m. d'épaisseur, de 1 à 2 kilom. de surface.

Une superficie de 12 kilom. a été très malmenée; elle se compose en majeure partie de tourbières d'une plus ou moins bonne reproduction, suivant le soin qu'on y apporte.

Près des Granges-Narboz, terrains tourbeux qui ne peuvent plus reproduire.

Près de Sainte-Colombe, lambeau tourbeux constamment brisé par le pied du bétail

Groupe de Vuillecin. — A la grange Saint-Lazare : superficie 125 m.; épaisseur 2 m. 70 c. (limite du dépôt).

La tourbière communale, constamment fatiguée par la fenaison et la vaine pâture, est en mauvais état de reproduction.

Marais de Mouthe (altitude 941 m.) — Le village de Mouthe est bâti au milieu du marais sur le bord septentrional duquel se trouve la source du Doubs.

1º Marais du sud-ouest ou de la source du Doubs, coupé en deux parties par cette rivière.

Il ne reste à exploiter que 1/5 de la richesse primitive: puissance 3 m.; surface abîmée par le bétail. On y observe çà et là des pins sylvestres rabougris, tellement distincts du type général qu'il avait été question d'en faire une espèce particulière. L'assainissement est trop complet au point de vue de la tourbe; cependant on a exploité dernièrement, au fond d'une ancienne tranchée d'exploitation non assainie, de la tourbe de formation récente, caractérisée par des carex extrêmement vivaces. Quand l'assainissement sera complet, la tourbière cessera d'exister.

2º Marais sud-est, très peu exploité jusqu'ici. L'élévation de la surface a été arrêtée par l'assainissement qui est très complet. Surface 4 hect.; puissance 1 m. 80 c. La surface est recouverte de prairies et de champs de choux.

Près de la ferme de la Benoît, marais de 4 hectares, d'une puissance de 3 m. Les tranchées et ruisseaux où l'eau séjourne renferment des carex très vivaces.

Marais des Pontets. — Altitude 1,007 mètres; surface 40 hect.; puissance 3 m.

La tourbière n'est pas encore arrivée à son maximum de croissance : les sphaignes dominent ; dans quelques parties moins avancées, ce sont les carex.

Marais de Châtel-Blanc: — Partie nord. — Etendue 20 hect.; reproduction rendue presque impossible par l'assainissement. — Partie sud. — Puissance de 2 m. au bord et de 3 m. au milieu; période croissante; sphaignes, à la surface, offrant une magnifique végétation en un point où ils sont arrosés par les eaux d'une fontaine municipale.

Tourbière de Clairvaux (Jura). — Altitude 500 m.. Tourbière exploitée en 1848 et qui avait repoussé en 1868 de 0,40: soit 50 c. au lieu de 80 c. pour 1 m.. La différence est due à l'insuffisance, pendant une grande partie de l'année, de l'eau à la base du marais, par suite d'assainissement.

Tourbière de Maelus (Jura). — Altitude 774 m.; puissance 2 m. Sur le bord occidental des deux petits lacs de Maclus, limités à l'orient par un escarpement corallien.

Depuis la confection de la partie de la carte de l'état-major relative au Jura, c'est-à-dire depuis 30 ans, la largeur des deux lacs a sensiblement diminué, par suito de l'envahissement de la tourbe. Ces deux lacs, qui primitivement n'ont dû en former qu'un seul, ne sont séparés l'un de l'autre que par une bande tourbeuse d'une centaine de mètres.

On reconnaît qu'il se forme de la tourbe sous-aquatique, sur laquelle viennent s'établir des plantes des marais supraaquatiques au bord du lac septentrional qui est très abrité. J'y ai constaté un dépôt sous-aquatique de tourbe en bouillie très noire recouvert de joncs, arrivant presque au niveau du lac alors très bas; ce dépôt a plus d'un mètre d'épaisseur.

Tourbières du plateau du Russey (Doubs.) — Altitude 860 m. Les produits de ces tourbières ont été employés pendant quelques années pour souder le fer aux forges d'Audincourt et d'Undervelier (Suisse).

Les tourbes néocomiennes situées au nord-est du Russey ont 3 m. d'épaisseur maximum : leur surface est recouverte de sphaignes auxquels tendent à succèder les bruyères, ce qui caractérise la fin de la période de croissance. Les pins sylvestres y croissent facilement et rapidement : ils sont bien moins rabougris que ceux que j'ai observés ailleurs; en certains points ils entourent des sapins d'une assez belle venue. Les anciennes exploitations des Seignes se comblent, mais assez lentement, en raison de l'assainissement; l'étang qui alimentait, il y a une trentaine d'années, une scierie détruite depuis, est à peu près comblé par la tourbe. L'étendue totale de ce groupe est de 150 hectares.

Au nord des Ecorces, on observe un petit lambeau tourbeux oxfordien de médiocre qualité.

Au sud du Russey, les tourbières de Narboz et de Noël-Cerneux présentent les mêmes caractères. La tourbière de Narboz est très bien exploitée d'après la méthode suisse, mais sans que l'on obstrue les fossés après l'extraction, de sorte que, lors de ma visite, la tourbière était radicalement à sec.

Marais tourbeux des hautes vallées du Jura suisse. — J'ai visité les gîtes tourbeux des vallées de la Brévine et des Ponts (direction nord-nord-est parallèle à l'axe du soulèvement du Jura), qui sont néocomiennes avec flancs portlandiens; celle des Ponts est à 6 kilom. de la vallée de la Brévine.

Altitude 1,100 m.; épaisseur de 2 m. à 6 m. 70 c. La tourbe est généralement de très bonne qualité; elle renferme parfois des parties terreuses, provenant de dépôts sableux dus à des inondations et sur lesquels la tourbe a repoussé ultérieurement.

Les tourbières de la Brévine forment des dépôts peu étendus limités par des entonnoirs; elles offrent toutefois, sur une plus grande échelle, une analogie frappante avec celles du plateau de Mouthe.

Le lac des Taillères, situé au sud, offre une particularité curieuse. A partir de son bord occidental, il s'est formé, sur une quinzaine de mètres de largeur, de la tourbe sous-aquatique qui n'avait pas encore pris de consistance. Cette nouvelle tourbe, en 1869, arrivait déjà à 0,10 c. en contrebas du niveau des eaux qui était, il est vrai, à peu près à son maximum; elle est formée principalement de joncs et de quelques autres plantes que je ne suis pas à même de déterminer. Ces plantes, en se décomposant, donnent des produits qui surnagent à la surface et se déposent ensuite en sédiment sur les couches tourbeuses antérieures. Sur le bord du lac on observe peu de joncs, beaucoup de carex et quelques sphaignes.

Le lac est divisé en deux parties par une bande de tourbe sous-aquatique (le lac nord est très petit), sur laquelle sont venus s'implanter des carex, lesquels forment annuellement des couches de tourbes émergées. On y observe déjà quelques arbustes rabougris. Le lac finira par disparaître en suite de l'envahissement de la tourbe. Sur son bord oriental se trouve un entonnoir où se déversent des eaux, et l'on prétend que c'est l'origine de la source de la Reusse.

Le marais des Ponts est d'une seule pièce : il est de beaucoup le plus étendu; il est limité par des entonnoirs. On en
retire, outre de la tourbe, une assez grande quantité de troncs
d'arbustes qui ont poussé à la surface, et des bois provenant
d'anciennes forêts abattues probablement par des ouragans
et dont on retrouve les éléments à la partie inférieure de la
tourbière, à une centaine de mètres au sud de la route qui
joint le village des Ponts au hameau des Petits-Ponts. On a
trouvé dans une direction parallèle, vers 1842, une chaussée
en bois encore viable en 1517 et qui était recouverte de tourbe.
Elle était formée de troncs de sapins disposés perpendiculairement à son axe. On en fait remonter l'origine à l'époque
romaine; la légende du pays l'attribue à Charles Martel, qui
l'aurait fait construire pour le passage de ses troupes.

Quoi qu'il en soit, elle se trouvait, en 1868, recouverte de plus de trois pieds suisses de tourbe, soit plus de 1 m. de reproduction en 27 ans.

•		
	•	
	-	

LE

THÉATRE DE VESONTIO

ET LE

SQUARE ARCHÉOLOGIQUE

DE BESANÇON

TEXTE

DESSINS

PAR

PAR

M. Auguste CASTAN M. Alfred DUCAT

SECRÉTAIRE

PRÉSIDENT

DE LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION DU DOUBS.

Séances des 14 décembre 1871 et 11 août 1873.

•				
		•		
		•	•	
		•	•	
		•		
	•			•
	•			-

LE THÉATRE DE VESONTIO

ET

LE SQUARE ARCHÉOLOGIQUE DE BESANÇON.

"Οπου δ'αϊρεσίς ἐστι πόλεων, οὐδεὶς ἄν ἔλοιτο τὴν λαμπροτέραν ἐάσας τὴν πατρίδα.

« La ville que l'on préfère, que l'on trouve belle entre toutes, est pour chacun celle qui se nomme la patrie. »

(Lucien, Eloge de la patrie, § 2.)

1

Le 19 décembre 1867, je lisais, devant la Société d'Emulation du Doubs, une dissertation ayant pour objet d'établir que le capitole de Vesontio, dont on supposait les vestiges sous le sol de notre place Saint-Quentin, existait de fait au centre de la partie plane de la presqu'île de Besançon : je montrais ses ruines englobées dans une terrasse, qui s'élève de huit mètres au-dessus du sol romain et présente un volume de plus de cinq mille mètres cubes ; je prouvais que le vocable Monticulus capitolii, qui se rencontre dans le rituel de saint Prothade, que le lieu dit Capitolium, inscrit dans plusieurs chartes des douzième et treizième siècles, ne pouvaient s'appliquer qu'à cette terrasse; j'établissais que le nom de la rue du Chateur, laquelle longe toute une face du monticule en question, dérivait en droite ligne du mot Capitolium par les intermédiaires Chatol, Chatoul et Chatour (1).

⁽¹⁾ Le Capitole de Vesontio et les capitoles provinciaux du monde romain, dans les Mémoires de la Société d'Emulation du Doubs, 4° série t. IV, 1868, pp. 201-235, avec 3 pl.

Cette solution semblait contredite par une phrase de la légende de l'évêque saint Maximin, de Besançon, phrase ainsi conçue: « Il consacra au culte de saint Jean-Baptiste une église dans le forum de la cité, auprès du capitole (1). » Or l'église dédiée à saint Jean-Baptiste occupa, jusqu'en 1794, une surface qui n'est séparée de la place Saint-Quentin que par une ligne de maisons : d'où l'on concluait que l'église dont il s'agit étant, de par la légende, assise dans le forum de la cité, la place Saint-Quentin, qui en était voisinc, avait été indubitablement l'assiette du capitole de Vesontio. Malencontreusement pour ce système, la légende de saint Maximin, son unique base, appartient à une époque où l'on ne savait plus rien des choses de l'antiquité : en effet, le saint qu'elle concerne n'ayant commencé à avoir de culte officiel que dans la première moitié du quinzième siècle, le récit de sa vie, écrit en vue d'une insertion dans le bréviaire du diocèse, ne peut être antérieur à cette époque (2); il fallait donc en interpréter les termes d'après les habitudes du style imagé qui avait cours à la fin du moyen âge. Or, dans ce style, le mot marché se traduisait par forum (3), et le mot citadelle par capitolium (4). Notre légendaire avait à peindre la situation de l'église de Saint-Jean-Baptiste. Contre cet édifice se tenait

^{(1) «} Ædem sacram in foro civitatis Bisuntinæ, juxta Capitolium, consecravit in honorem divi Joannis Baptistæ. » (Breviarium Bisunt.)

⁽²⁾ Preuve nº II.

⁽³⁾ Dans le latin ecclésiastique des xive et xve siècles, faire un bon marché se disait facere bonum forum (Voir Ducange, au mot Forum). Nos chartes de coutumes de la même époque se servent également du mot forum pour désigner un marché ou une halle: « Forum de Joigney, » dit et répète la charte de Jougne, en 1315 (Mém, de la Soc. d'Emul. du Doubs, 4e série, t. VI, 1870-71, texte édit. par M. J. Gauthier); « Forum est in burgo statutum, » dit la charte de la Rivière, en 1349 (Droz, Bourgeoisies du roi, p. 89); « Forum Sancti-Quintini, » disent les Actes du chapitre métropolitain de Besançon, en 1411 et 1442, à propos du vieux marché aux grains de cette ville.

⁽⁴⁾ Voir notre dissertation sur le Capitole de Vesontio, ch. vi.

alors le marché aux grains de la ville (1), et le monument ouvrait sur une rampe qui conduit à la citadelle. Voulant noter ces deux circonstances en se servant du latin fleuri de l'époque, le rédacteur ne pouvait éviter de rendre le mot marché par forum et le mot citadelle par capitolium. Ainsi datée et comprise, la légende de saint Maximin était mise hors de service quant à l'éclaircissement de la topographie gallo-romaine de notre ville : dès lors elle ne faisait plus obstacle aux textes antérieurs qui, d'accord avec le témoignage de ruines splendides, attestaient que le temple capitolin de Vesontio s'était élevé ailleurs qu'auprès de l'église de Saint-Jean-Baptiste.

Une objection subsistait néanmoins. Des creusages opérés aux dix-septième et dix-huitième siècles, pour des constructions parallèles au flanc d'amont de l'église de Saint-Jean-Baptiste, avaient mis en évidence une suite de grandes dalles, dressées sur un soubassement de moulures dont le socle se terminait en manière de gargouille. Ces dalles avaient une disposition curviligne et étaient adossées à un blocage. Par derrière cette précinction, se montrait une bâtisse plus élevée, faite en pierres de petit appareil et présentant le caractère

⁽¹⁾ Dans un acte d'amodiation des droits de l'abbaye Saint-Paul de Besançon sur les revenus du marché aux grains de notre ville, en 1363, le terrain affecté à la tenue du marché est ainsi délimité : « Qui locus durat et intelligendus erit duraturus...., ab ecclesia Sancti-Johannis-Baptiste Bisuntini usque ad turrim Sancti-Quintini Bisuntini, et usquo ad capellam Sancte-Brigide et domum Petri de Claravalle, clerici, notarii curie Bisuntine, et non ultra. » (Arch. du Doubs, fonds Saint-Paul, cart. XXI.) — Ce fut seulement en 1435 que l'archevêque abolit ce marché en plein air, pour construire, avec la participation de la commune, une halle aux grains sur la rive droite du Doubs. Or, la légende de saint Maximin traitant de forum l'emplacement de l'église de Saint-Jean-Baptiste, il est certain que ce texte est antérieur à 1435; mais comme, d'autre part, il n'est pas question du culte officiel de saint Maximin, évêque de Besancon, avant l'année 1410, époque de la consécration d'un autel rural sous le vocable de ce pontife, la rédaction de la légende est forcément posterieure à cette dernière date. (Voir Saint Maximin, par l'abbé Sucher, pp. 29 et 30.)

singulier de trois ou quatre étages de murs en retrait les uns sur les autres. A ces ruines étaient associés les débris d'une colonnade. De cet ensemble, les constructeurs n'avaient laissé debout que huit dalles, qui subsistent encore dans la cave des Frères de Marie. Comme le canal romain, qui amenait dans Vesontio la source d'Arcier, côtoyait ces vestiges, les contemporains de la découverte n'hésitèrent pas à voir, dans la muraille à étages, un réservoir organisé pour marquer l'accroissement ou la diminution des eaux, et, dans les grandes dalles surmontées d'une colonnade, le pourtour d'une naumachie alimentée par le canal et destinée à donner aux habitants le spectacle de joutes nautiques (1). Ces explications étranges furent bien vite oubliées : la légende de saint Maximin, considérée à tort comme un texte antique, imposait aux chercheurs l'obligation de restituer à un forum romain tout ce que renfermait le sous-sol de la place Saint-Jean. En 1847, un historien de la province, ayant cru remarquer une analogie entre la ligne courbe des dalles de la place Saint-Jean et une rangée parfaitement droite de dalles qui se voit en un coin du forum de la capitale du monde romain, proposait à notre Conseil municipal d'acheter une portion de la cave des Frères de Marie, puis d'ouvrir, pour y descendre, une entrée distincte que l'on surmonterait de cette inscription en lettres d'or: Restes du forum romain de Besançon (2). Donc, pour avoir complètement raison de la légende de saint Maximin, ou plutôt des interprétations erronées auxquelles elle avait donné lieu, il était nécessaire que je démontrasse qu'il 'n'avait pas plus existé de forum sur la place Saint-Jean que de capitole sur la place Saint-Quentin.

Un creusage fait, durant l'été de 1870, sur toute la longueur de la portion de notre Grande-Rue qui longe la place Saint-Quentin, creusage poussé jusqu'à une profondeur de

⁽¹⁾ Preuve nº V.

⁽²⁾ Ed. CLERC, La Franche-Comté à l'époque romaine, p. 22.

quatre mètres et demi, devait se charger de donner un démenti formel à la prétention de loger sur ce point le capitole de Vesontio : cette fouille, en effet, n'a mis en évidence que des substructions vulgaires bordant la rue antique, et il n'en est pas sorti le moindre fragment de matière précieuse ou élégamment travaillée (1).

S'il suffisait d'une constatation négative pour achever la ruine du système qui voulait faire de la place Saint-Quentin l'assiette du capitole de Vesontio, il fallait un plus grand effort pour déraciner le forum dont on prétendait, en vertu de la légende de saint Maximin, gratifier la place Saint-Jean. L'à se montraient, dans la cave des Frères de Marie, les vestiges d'un monument romain de premier ordre : il y avait donc lieu, sous peine de laisser à la légende une portion de son crédit, de prouver que ces ruines résultaient d'une construction n'ayant rien eu de commun avec les forum de l'antiquité.

J'examinai attentivement, à cet effet, le circuit de dalles existant dans la cave des Frères de Marie, et j'arrivai bien vite à la conviction que ce fragment n'avait jamais pu appartenir au pourtour d'un forum. En effet, les forum, places publiques où les négociants causaient de leurs affaires, où les oisifs perdaient leurs pas, étaient situés au centre ou au bas des villes, mais nullement dans des positions élevées et déclives comme eût été la place Saint-Jean par rapport à l'ensemble de Vesontio. Les forum étaient rectangulaires, ayant généralement un tiers de plus en longueur qu'en largeur; ils étaient encadrés par des portiques et non circonscrits par des estrades : c'est Vitruve qui en témoigne, et les forum de

⁽¹⁾ La place Saint-Quentin est de création relativement moderne; elle fut commencée en 1410 et à peu près achevée en 1512. Antérieurement, ce terrain était couvert de maisons qui s'alignaient sur la Grande-Rue. Tel était déjà l'état du lieu à l'époque romaine, car les fouilles de 1870 y ont fait voir une série non interrompue de substructions bordant la grande voie publique. Tout concourt donc à ruiner le capitole imaginaire de la place Saint-Quentin.

Pompéi et de Rome confirment en cette matière les assertions de l'architecte d'Auguste (1). Le forum de Vesontio, dont je crois avoir retrouvé l'emplacement, paraît être également en harmonie avec ces préceptes (2).

Tout droit en ce bas monde a pour corrélatif un devoir : si je m'étais permis de déposséder la place Saint-Jean de son forum imaginaire, je me sentais obligé de faire le possible pour substituer à l'erreur détruite une vérité définitivement acquise. Voici comment je raisonnai pour tâcher d'obtenir ce résultat.

Le circuit de dalles de la place Saint-Jean, en partie visible dans la cave des Frères de Marie, provenait de l'un des monuments publics du Besançon romain : les proportions grandioses de ce fragment ne permettaient pas à cet égard le moindre doute.

Or, parmi les monuments publics des villes romaines, il n'y avait que quelques rares temples et les locaux à spectacles qui eussent leurs maîtresses lignes disposées en courbes; ces locaux étaient de quatre sortes : les naumachies, les cirques, les amphithéâtres et les théâtres.

Les temples étaient des édifices complètement couverts, et les matériaux de toiture dont disposaient les constructeurs romains ne leur permettaient pas d'abriter de bien grands espaces circulaires. Or, le fragment de la cave des Frères de Marie appartenait à une courbe de vingt-six mètres quatrevingts centimètres de rayon, ou de cinquante-trois mètres soixante centimètres de diamètre. Le Panthéon d'Agrippa, le plus vaste temple rond du monde romain, est de plus de dix mètres au-dessous de ces mesures. Il n'y avait donc pas lieu de croire à l'existence, au sein d'une ville provinciale, d'un monument religieux dépassant ce que Rome offrait de plus considérable en ce genre.

⁽¹⁾ Preuve nº I.

⁽²⁾ Preuve no III.

Attribuer les vestiges romains de la place Saint-Jean au pourtour d'une naumachie, c'était oublier que Besançon n'a jamais cessé d'avoir une rivière pour ceinture, circonstance qui devait y écarter l'idée d'établir la lice des joutes nautiques sur un flanc de montagne.

En supposant une tête de cirque sur la place Saint-Jean, il faudrait imaginer les carceres, c'est-à-dire le lieu des départs à environ trois cents mètres en aval : or il n'est pas admissible que l'on ait, pour un tel objet, prélevé un morceau de terrain aussi considérable sur le cœur d'une ville où le défaut d'espace libre s'est toujours fait sentir. La piste d'un cirque se serait d'ailleurs fort mal accommodée d'une surface en pente.

L'attribution d'un amphithéâtre était à rejeter pour une raison péremptoire : Vesontio avait, sur la rive droite du Doubs, un édifice de cette nature; on en connaît l'emplacement et les dimensions, notre musée en a recueilli des vestiges, le nom de notre rue d'Arènes qui y aboutissait en perpétue le souvenir. Aucune ville du monde romain, à l'exception de Rome, n'ayant renfermé plus d'un amphithéâtre, il n'eût pas été rationnel d'en chercher un second dans les ruines de Vesontio.

Restait l'hypothèse d'un théâtre. Jamais construction de cette sorte n'avait été repérée sur un point quelconque du territoire de notre ville. Et cependant on pouvait être certain que Vesontio, ancienne capitale d'une nation celtique, devenue ensuite chef-lieu d'une province romaine et siège d'une colonie militaire, avait dû possèder un monument scénique : beaucoup de petites bourgades romaines en étaient pourvues, et l'on n'a pas d'exemple d'une grande ville du même âge qui n'ait pas eu son théâtre. Pour ce genre d'édifice, les architectes romains suivaient des traditions empruntées aux Grecs, et ils les appliquaient partout où le sol n'y mettait pas absolument obstacle. Ces règles, selon Vitruve, étaient les suivantes : éviter que les spectateurs fussent exposés au vent et au soleil du midi; asseoir le théâtre en terrain sec ; établir,

autant que possible, l'hémicycle sur une pente, afin de rendre par là moins coûteux et plus solide le travail d'étagement des gradins (1). L'existence d'un théâtre dans le Besançon romain n'étant pas douteuse, il fallait, pour avoir chance d'en trouver les restes, interroger celle des portions anciennement bâtics du territoire qui cadrait le mieux avec les indications de Vitruve. S'il y avait, dans l'intérieur de Besançon, un morceau de terrain situé en lieu haut, descendant vers le nord en pente douce, dont le sol fût d'un creusage facile, ce devait être là que les architectes romains avaient implanté le théâtre de Vesontio. Or, dans la partie haute de Besançon, se rencontre une zone qui répond de point en point au signalement fourni par Vitruve : cette zone est bornée par la cathédrale et la rue du Clos, par les rues de Rivotte et de la Vieille-Monnaie; la place Saint-Jean en occupe à peu près le centre. Dans la cave de l'une des maisons alignées sur cette place, se voit un fragment de grand édifice décrivant une courbe, adossé à une pente sur laquelle on avait constaté plusieurs étages de précinctions et les débris d'une colonnade, dispositions architectoniques qui sont communes à tous les théâtres de l'antiquité. Il y avait donc accord suffisamment parfait entre les vraisemblances topographiques et les débris d'architecture, pour que je me crusse autorisé à dire que la place Saint-Jean avait été l'assiette d'un théâtre, et non point celle d'un forum.

Voulant donner à mon attribution un caractère plus complet d'évidence, j'eus le désir de faire une fouille qui démontrât que les dalles de la place Saint-Jean appartenaient à l'hémicycle d'un théâtre, qu'elles étaient en conséquence le parement extérieur d'une estrade curviligne, et qu'elles n'avaient jamais servi, comme on voulait le supposer, à l'encadrement d'un forum circulaire, qui eût été en dehors de toutes les règles.

⁽i) Preuve nº I.

Une somme de cent francs m'ayant paru suffisante pour opérer ce contrôle, j'eus l'honneur de la demander à la Société d'Emulation du Doubs et la satisfaction de l'obtenir immédiatement (1). Le Conseil municipal m'octroya, non moins gracieusement, l'autorisation d'ouvrir un trou de quatre mètres carrés sur l'endroit de la rue Saint-Jean où je pensais devoir rencontrer l'une des extrémités de l'estrade et l'un de ses angles de retour vers la pente où l'on avait assis les gradins.

Les choses se montrèrent comme je les avais annoncées. Ma fouille eut la bonne chance de tomber droit sur l'un des points où finissaient les dalles, de montrer une portion de celles-ci soudées au blocage qui les réunissait en estrade, de témoigner que cette estrade supportait un dallage horizontal et avait pour couronnement une corniche dont les moulures étaient en harmonie avec celles de la base déjà connue. De ce creusage sortirent aussi des fragments de chapiteaux corinthiens, ce qui promettait de sérieuses conquêtes à une fouille plus ample (2).

Pour mon compte personnel, j'étais pleinement satisfait de ce que j'avais vu et fait voir; mais l'opinion publique fut plus exigeante que moi : une souscription s'ouvrit spontanément pour me fournir les moyens de continuer les recherches, et je dus rester sur la brèche.

II

Une première galerie souterraine fut conduite dans le sens de la descente de la place : elle montra qu'au delà de l'estrade la courbe était continuée, sur les ailes de l'édifice, par une rangée de dalles isolées, formant barrière, et posées de champ sur un soubassement en moellons de petit appareil. Ce

⁽¹⁾ Mêm. de la Soc. d'Emul. du Doubs, 4° série, t. VI: procès-verbal de la séance du 12 février 1870.

⁽²⁾ Ibid.; séance du 14 mai 1870.

morceau complémentaire, qui n'a aucune valeur architecturale, nous parut un raccommodage datant d'une époque où les belles traditions de l'art étaient oubliées; nous le trouvâmes interrompu par le passage transversal des murs de l'église de Saint-Jean-Baptiste. Cette galerie nous procura, entre autres débris, un chapiteau corinthien, plus la partie inférieure d'un grand médaillon sculpté en bas-relief, faisant le pendant d'un autre médaillon à l'effigie de Minerve, retiré autrefois des mêmes parages.

Parallèlement à la façade des Frères de Marie, nous ouvrîmes d'autres cheminements souterrains, et là se trouvèrent, espaces de cinq mètres en cinq mètres, des groupes de tambours de colonnes avec bases et chapiteaux : deux de ces derniers, provenant de l'extrémité orientale de la fouille, sont à l'état d'ébauche, tandis que les autres sont très délicatement travaillés dans le style corinthien. A quelques pas en avant du point de rencontre de la maison des Frères de Marie et de celle de M. de Boursières, nous deblayàmes une nouvelle section de notre estrade, fragment composé de quatre dalles reposant sur leur socle de moulures.

L'église de Saint-Jean-Baptiste étant venue, dès les origines du christianisme, occuper toute la partie du théâtre qui faisait face à l'hémicycle des spectateurs, il nous restait peu de chance de trouver des vestiges de la scène. Nous les cherchâmes néanmoins avec persévérance, et notre peine ne fut pas tout à fait perdue. L'une des parois de l'église était greffée sur une muraille de construction romaine, trop éloignée de l'hémicycle pour avoir fait partie du théâtre proprement dit, mais néanmoins assez voisine de l'édifice pour être considéree comme substruction d'un local annexe. Nous avons suivi ce mur sur une longueur de douze mêtres, jusqu'au point où il s'engage dans les fondations de la maison Bruand et y rencontre un massif de maçonnerie romaine, d'une duret telle qu'il avait fallu, pour creuser les caves de tadite maison, recourir à la mine. A son autre extrémité, ce mur

finit verticalement, et sa tranche est revêtue d'un fin crépissage. Une seconde muraille, beaucoup plus grossière, vient s'appuyer contre ce mur et former avec lui un angle droit : ce pourrait être ici encore un raccommodage d'une basse époque. Au delà de la tranche crépie, nous avons, en tenant compte d'un certain intervalle que faisait supposer cette tranche, cherché la continuation du mur; mais tout avait été démoli dans cette région, et l'existence de notre mur n'y était accusée que par des moellons épars. Cette recherche de la scène nous a procuré quelques menus objets d'une importance réelle : un morceau de sculpture en haut relief qui représente la partie supérieure d'un masque scénique, une tessère en ivoire (1) pouvant avoir servi de billet d'entrée au théâtre (2).

Pendant que nous opérions ainsi, le hasard amenait, dans le milieu le plus retentissant qui soit au monde, une découverte analogue à la nôtre. Il s'agissait des arènes de Lutèce retrouvées en plein Paris. Comme, à l'époque romaine, Lutèce n'était qu'une bourgade relativement à Vesontio, il devait y avoir eu, entre les monuments antiques des deux villes, une disproportion égale à celle qui existe aujourd'hui en sens inverse. En effet, les arènes de Lutèce ne montrèrent rien d'architectural; elles n'avaient été qu'une série de précinctions étagées et construites en petits moellons. Néanmoins l'opulent Paris ne dédaigna pas cette relique de son modeste berceau : il y fut même un instant question d'ac quérir au prix de plusieurs millions le terrain qui recouvrait l'amphithéâtre de la rue Monge. Besançon, qui venait de rencontrer mieux, ne put être insensible à cet avantage rétrospectif obtenu sur la capitale actuelle de la France. Il n'y eut bientôt plus qu'une voix, parmi nos concitoyens, pour

⁽¹⁾ Cette tessère, lisse sur l'une de ses faces, est décorée sur l'autre de cercles concentriques.

⁽²⁾ Voir la nomenclature des objets divers récoltés dans nos fouilles (Preuve no VII).

demander la conservation, sur le terrain même de la découverte, des vestiges que nous avions exhumés. M. l'architecte Ducat, qui jusqu'alors avait prêté à mes recherches un
concours amical, répondit à ce vœu de l'opinion par le séduisant projet de convertir la place Saint-Jean en un square
archéologique. L'habile architecte alla lui-même soumettre
ses plans au Conseil municipal; il obtint de l'honorable assemblée le vote d'une somme de 9,000 fr. pour exécuter une
partie de ce qu'il avait conçu. Dès le lendemain, je recevais
d'un anonyme, dont le nom fut bien vite deviné (1), une
lettre de crédit de 6,000 fr., ayant pour objet de complèter la
somme que l'on supposait alors devoir suffire à l'entier accomplissement du projet.

III

Les travaux commencèrent immédiatement, et ils furent poussés avec une activité telle que, les désastres militaires venant les interrompre, il n'y eut plus, au retour de la paix, possibilité de songer à remettre les lieux dans leur ancien état. Comme il arrive toujours en pareille matière, les prévisions de dépenses avaient été notablement dépassées. Le chercheur ne résiste pas facilement aux tentations; mais s'il trouve, on l'absout volontiers. Notre odyssée est une nouvelle preuve de ce que j'avance; car personne n'a encore fait un reproche, pas plus à mon collaborateur qu'à moi, d'avoir dépensé plus pour trouver davantage.

Grâce aux sympathies persévérantes de l'opinion publique, au concours pécuniaire de tout ce que notre province compte de gens éclairés, à divers subsides fournis par l'Etat et les corps constitués du pays (2), au bon vouloir de constructeurs

⁽¹⁾ M. Adolphe Veil Picard, l'un des plus généreux bienfaiteurs de la ville de Besançon.

⁽²⁾ Preuve no VIII.

intelligents et désintéressés (1), nous avons pu mener à bonne fin une entreprise qui fait honneur à la ville et dont la dépense, s'élevant à 34,815 fr. 50 c., n'est supportée que pour moins des trois cinquièmes par la caisse municipale. De cette réunion d'efforts résulte la création que je vais sommairement décrire.

Pour rétablir, dans la partie haute de la place Saint-Jean, la circulation coupée par nos fouilles, on a jeté, au dessus du principal morceau d'estrade découvert, une voûte en laves d'une seule volée : l'un des pieds-droits de cette voûte est décoré par des tombes du moyen âge qui concourent, avec un groupe spécial de débris, à rappeler l'existence de l'église de Saint-Jean-Baptiste (2). L'autre section d'estrade, inscrite dans l'angle des maisons de Boursières et des Frères de Marie, a été mise en évidence au moyen d'une fosse ouverte.

En face de l'archevêché, nous avons délimité la promenade par une muraille légèrement courbe, qui supporte les colonnes que nous y avons rétablies. Nos colonnes sont au nombre de huit, dont quatre tronquées, et quatre surmontées d'élégants chapiteaux corinthiens: ces dernières atteignent huit mètres de hauteur; deux d'entre elles sont reliées par un morceau d'entablement complet.

Les substructions romaines trouvées sur l'un des flancs de l'église, en regard de l'hémicycle du théâtre, servent de pieddroit à un couloir voûté, auquel on accède par un escalier tournant.

Pour marquer le centre de la courbe à laquelle appartient l'estrade, on a construit, au bas de la promenade, un groupe de neuf mètres de hauteur, dans lequel sont agencés, d'après

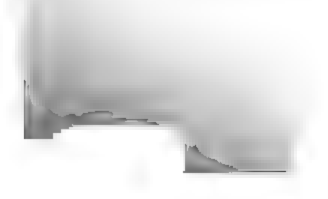
⁽¹⁾ MM. Voisin père, Brice Michel, Charles Saint-Eve. — Je dois également reconnaître l'utile assistance que m'ont prêtée, pour la conduite des fouilles. M. le commandant Ordinaire, M. Jules Arthaud et M. Joseph Potier.

⁽²⁾ Voir notre coup-d'œil sur les sépultures qui se pressaient autour et dans l'intérieur de cette église (Preuve n° VI).

le caractère de chacun d'eux, les débris non absorbés par la colonnade. Tout un flanc de ce groupe est composé de fragments d'une architecture très riche, ayant eu pour supports des colonnes et pilastres cannelés : nous rapporterions volontiers cette décoration à une entrée d'honneur percée dans le mur d'enveloppe des portiques. On a ménagé des caissons dans le piédestal du groupe, aîm d'y enchâsser divers morceaux de marbres et de porphyres, en plaques ou en moulures, qui concouraient à la décoration de l'édifice antique.

Par-dessous la colonnade, s'ouvre un souterrain de 40 mètres de circuit, dans lequel le visiteur rencontre une série d'intéressants vestiges. C'est d'abord le bassin de distribution des eaux qui abreuvaient Besançon à l'époque romaine, con struction logée dans l'un des flancs du théâtre et dont personne jusqu'ici n'avait su fixer l'emplacement (1). Postérieurement à la ruine de Vesoutio par les Barbares, les margelles de ce bassin ont été en partie démolies 2, et leurs pierres, encore pourvues d'echanceures de déversement, utilisées pour un édifice qui n'était rien moins que le baptistère primitif de l'église de Besançon : en effet, nos plus anciens documents ecclesiastiques donnent le nom de baptistère à l'église qui recouvrait les vestiges de ce bassin, et ils affirment que le premier monument chrétien de notre ville fut édifié « dans

⁽²⁾ Dans ce qui reste en place du rang inférieur des blocs de pierre spir composaient la margelle du bassin, on remarque, les deux pertuis carres par su l'eau gagnait les canaux de distribution



⁽¹⁾ J-J. Chieflet, le P Prost et D. Berthod plaçaient ce château d'eau beaucoup plus bas, à l'angle de la Grande-Rue et de la rue Ronchaux (Vesontio, I, p. 122, Hist. ms de Besançon, p. 81, bissertation sur les différ, positions de Besançon, dans les Documents inéd, sur l'histoire de la Franche-Comté, t. II, p. 237). Denod et le P. Predent en voyaient les restes dans ce que nous indiquons comme les vestiges du théâtre (Hist, du comté, t. I. p. 128; Dissertation sur les antiquités rom de Franche-Comté, dans les Docume inéd, t. I. p. 66, MM. Ed. Clenc et S. Droz lo sape est et le production sons les bâtiments de l'archevêché (La Franche-Gout a le que rom, p. 29; Fontaines publiques, p. 55)

le lieu où une source d'eau vive, amenée en la cité par un aqueduc, émergeait du sol (1). » A quelques pas des restes de ce baptistère, on voit le tronçon extrême du canal et son débouché dans le bassin. Vient ensuite un échantillon des blocages qui supportaient les gradins de la cavea du théâtre. Enfin l'on sort en côtoyant tout un flanc de notre majestueuse estrade.

Dans le prolongement de la gargouille qui circule au pied de cette estrade, on a découvert un puits, soigneusement construit en petits moellons appareillés et foré jusqu'au niveau du Doubs, c'est-à-dire atteignant une profondeur verticale de douze mètres. Ce puits a dû servir tout à la fois à perdre le trop-plein du bassin des eaux d'Arcier et à dégorger la gargouille de l'édifice scénique. Après avoir curé cet avaloir, nous avons dirigé sur lui les descentes d'eaux de la promenade.

Tout à côté de ce puits, à deux mètres au-dessous du pavé de l'ancienne église de Saint-Jean-Baptiste, apparut une nouvelle couche de ruines. Nous étions là dans le voisinage de l'une des deux portes latérales du théâtre, celle qui ouvrait sur notre grande voie romaine et avoisinait le bassin des eaux. Nous avons recueilli trois claveaux de cette porte : ils se composent d'une section d'archivolte très ornée, au-dessus de laquelle se dressaient plusieurs personnages de grandeur naturelle, sculptés en bas-relief dans une manière large et sobre. Une jambe, enveloppée dans les plis d'une robe féminine et accolée à un bouclier, paraît être le débris d'une représentation de Minerve; une autre jambe, celle-ci complètement nue et vivement crispée, pouvait appartenir à une figure d'Hercule. Ces pierres avaient été sculptées sur leurs deux faces, mais l'une de celles-ci ne conserve plus que des vestiges de bandelettes.

Un autre morceau en bas-relief, extrait du même gise-

⁽¹⁾ Preuve no IV.

ment, a également ses deux faces sculptées, mais dans un style sensiblement inférieur : l'un des côtés montre le haut du corps d'une Renommée, l'autre un vieux Fleuve assis et appuyé sur une urne découlante; les deux figures étaient de grandeur naturelle.

Mentionnons enfin un fragment de bas-relief, d'un travail assez habile, où se voient, dans les proportions de la deminature, la tête d'un homme et la main de cet individu chargée d'une pierre qu'elle s'apprête à lancer.

Ces fragments décoratifs sont enchâssés dans un groupe qui se dresse en avant de notre estrade, sous la voûte que nous avons construite. Ils se raccordent avec des bas-reliefs trouvés jadis dans la même région et déposés au musée de la ville : ces derniers représentent des Renommées, ainsi qu'un Amour naviguant sur le dos d'un dauphin.

Par l'ensemble que nous venons de détailler, il est visible que l'une des entrées de notre théâtre, celle qui côtoyait le château d'eau, était ornée de figures qui symbolisaient à la fois les jeux publics et le bienfait de l'abondance des eaux.

Des grilles en fer forgé règnent autour du square et y ferment les entrées des souterrains.

IV

Tandis que mon excellent collaborateur, M. Ducat, étudiait, pour les restituer à leur destination, les nombreux vestiges résultant de nos fouilles, je passais une revue attentive de tous les dessins à moi connus des théâtres antiques, afin d'assigner au nôtre un rang, au moins approximatif, d'importance et de date.

De cet examen comparatif résultent les observations que voici.

Si l'on considérait l'estrade que nous avons dégagée comme la précinction inférieure de la cavea d'un théâtre, on aurait une amplitude d'orchestre tout à fait inusitée et en désaccord avec le peu d'espace qui aurait existé par en haut pour loger des gradins.

D'un autre côté, il est certain que nos colonnes s'élevaient sur l'estrade : il y a, en effet, concordance parfaite entre la courbe que décrit cette estrade et celle de l'entablement qui surmontait les colonnes; de plus, on a remarqué, sur l'une des pierres de la corniche de l'estrade, la trace du repos d'une des bases; enfin les débris de la colonnade se sont trouvés tellement ramassés au pied de l'estrade, qu'il n'a pas été possible de les supposer descendus d'une région plus élevée qu'elle.

Or, dans les théâtres de l'antiquité, il n'y avait qu'un seul groupe de gradins qui fût abrité par des portiques : c'était la zone supérieure, celle qui était généralement réservée aux femmes.

Notre théâtre ne se composant que de ce seul élément, et des sondages ayant démontré qu'il n'avait rien été construit plus bas que l'estrade, il est devenu évident que nous avions affaire à un édifice incomplet. L'existence de deux chapiteaux laissés à l'état d'ébauche dans le portique, l'inachèvement des moulures du flanc de retour de l'estrade, sont encore deux accidents qui témoignent dans le même sens.

Il est incontestable que le plan primitif comportait un creusage beaucoup plus profond de la place pour l'établissement d'une cavea destinée à faire asseoir de nombreux spectateurs, comme aussi la construction d'une scène monumentale.

Notre théâtre avait été commencé dans des proportions grandioses, à peu près celles du principal théâtre de Pompéi. L'enveloppe extérieure de la partie construite, calculée d'après l'axe de l'estrade et la ligne tangente de la grande voie romaine, avait environ 120 mètres de développement. De sorte que, tout inachevé qu'il était, ce monument pouvait, indépendamment des gradins en bois qui sans doute s'y ajoutèrent, contenir environ 3,000 spectateurs, c'est-à-dire le

double de ce que renferme la salle de spectacle de Besançon moderne.

Malgré son inachèvement, le théâtre de Vesontio fut utilisé par nos antiques édiles. Autrement on ne comprendrait pas les rapiècements que nous y avons observés. Ainsi ce n'est pas sans motifs que l'on avait planté des dalles pour continuer la courbe de la colonnade, et que l'on avait rempli par un blocage les couloirs qui, suivant les données du plan primitif, permettaient la circulation sur chacun des flancs de l'estrade.

Chez nous comme ailleurs, on employa le théâtre pour d'autres assemblées que les représentations scéniques : la tradition veut, en effet, que le martyre de nos apôtres Ferréol et Ferjeux ait eu lieu sur l'emplacement de l'église de Saint-Jean-Baptiste (!); et l'on sait que, dans le monde romain, les théâtres servirent quelquesois à la tenue d'audiences judiciaires qui intéressaient toute une population (?).

Le théâtre de Vesontio est contemporain de l'aqueduc d'Arcier, car il y avait amalgame entre les deux constructions; et comme toutes les probabilités sont pour que l'aqueduc appartienne au temps de Marc-Aurèle (3), il y a aussi toute raison de croire que le théâtre fut entrepris sous ce règne.

C'est l'époque où Vesontio reçut dans ses murs une colonie militaire (colonia Sequanorum) (4), circonstance éminemment

⁽¹⁾ Dans l'autel d'une petite chapelle dédiée à sainte Brigitte, qui n'était séparée de l'église de Saint-Jean-Baptiste que par la largeur d'une ruelle, existait une colonne à laquelle on disait que nos premiers martyrs avaient été attachés durant leur supplice (Chifflet, Vesontio, II p. 23). Ce fût de colonne, vraisemblablement trouvé lors du creusage des fondations de la chapelle, était certainement un débris de notre théâtre.

⁽²⁾ Apulei Metamorphoseon, lib. III.

⁽³⁾ Dunod, Hist. du comté de Bourgogne, t. I, pp. 126-130; Ed. Clerc, La Franche-Comté à l'époque romaine, p. 25; A. Castan, Le Champ de Mars de Vesontio, dans les Mém. de la Société d'Emul. du Doubs, 4° sério t. V (1869), p. 35.

⁽⁴⁾ Voir nos études sur le Capitole et sur le Champ de Mars de Ve-sontio, dans les Mém. de la Soc. d'Emul. du Doubs, 4° série, t. IV (1868) p. 207: t. V (1869), p. 35.

favorable aux travaux d'utilité et d'embellissement. Tout ce que la Gaule a possédé d'édifices grandioses de l'âge romain, elle le devait à ces infatigables légionnaires, aussi ardents à bâtir qu'ils avaient été intrépides à combattre.

L'inachèvement de notre théâtre s'expliquerait, croyonsnous, par une dissolution probable de la colonie séquanaise, lors de la débandade militaire qui suivit de près la mort du sage et valeureux Marc Aurèle.

Bien qu'incomplet, l'édifice paraît avoir été entretenu jusqu'à l'époque où un nouveau culte, essentiellement hostile aux représentations théâtrales (1), réforma les mœurs et les institutions issues de la conquête romaine. Le théâtre, considéré dès lors comme un monument diabolique (2), dut être entamé à diverses reprises par les constructions d'églises (3). Mais sa ruine définitive fut l'œuvre des hordes de la Germanie, qui incendièrent Vesontio en 355, et firent descendre cette grande ville au rang d'une humble bourgade (4). Les traces de cet incendie apparaissaient dans les décombres que nous avons remués, et à la quantité des charbons énormes qui s'y rencontraient, il était visible que la toiture de nos portiques avait péri par le feu. Nous avons recueilli les ossements d'une victime de ce désastre : c'étaient ceux d'un chien de

^{(1) «} In theatris vero, nihil horum reatu vacat, quia et concupiscentiis animus, et auditu aures, et aspectu oculi polluuntur..... Quicquid immunditiarum est, hoc exercetur in theatris. » (Salviani de Gubernatione Dei, lib. VI.)

^{(2) «} Theatrum proprie sacrarium Veneris est.....; sed Veneri et Libero convenit; duo ista dæmonia conspirata et conjurata inter se sunt ebrietatis et libidinis. • (Tertulliani de Spectaculis.)

⁽³⁾ C'est ainsi que le clergé d'Arles, « se faisant un devoir de dépouiller un cénacle de luxure au profit de l'ornementation des basiliques des saints, » fit arracher les plaques de marbre et démolir les entablements du théâtre de cette ville. (Vita S. Hilarii, § xx, ap. Acta SS., maii t. II, p. 31.)

⁽⁴⁾ JULIANI imp. Epistolæ, inter ejusd. Opera, Lipsiæ, 1666, in-fol., pp. 278-79 et 414. — Voir notre étude sur le Champ de Mars de Vesontio, § 1x.

forte race écrasé par la chute des matériaux, peut-être au moment où ses instincts de gardien fidèle lui inspiraient une protestation bruyante contre la barbarie de nos éternels envahisseurs.

PREUVES

I

Préceptes de Vitruve sur les lieux à choisir pour asseoir les forum et les théâtres.

- ad opportunitatem et usum communem civitatis, est explicanda ædibus sacris, foro reliquisque locis communibus. Et si erunt mænia secundum mare, area ubi forum constituatur eligenda proxime portum; sin autem mediterranea, in oppido medio. » (Architectura, lib. I, c. vii.)
- « A majoribus consuetudo tradita est gladiatoria munera in foro dari. Igitur circum spectacula spatiosiora intercolumnia distribuantur, circaque in porticibus argentariæ tabernæ, mænianaque superioribus coaxationibus collocentur, quæ ad usum et ad vectigalia publica recte erunt disposita. Magnitudines autem ad copiam hominum oportet fieri, ne parvum spatium sit ad usum, aut ne propter inopiam populi vastum forum videatur. Latitudo autem ita finiatur, uti longitudo in tres partes cum divisa fuerit, ex his duæ partes ei dentur. Ita enim oblonga erit ejus formatio, et ad spectaculorum rationem utilis dispositio. Columnæ superiores quarta parte minores quam inferiores sunt constituendæ.....» (Id., lib. V, c. 1.)

« Cum forum constitutum fuerit......, eligendus est locus theatro quam saluberrimus...... Providendum est ne impetus habeat a meridie...... Ideo maxime vitandæ sunt his rebus vitiosæ regiones et eligendæ salubres. Fundamentorum autem, si in montibus fuerit, facilior erit ratio. » (Id., ibid., c. III.)

II

Sur la valeur historique de la légende de saint Maximin.

De graves écrivains, tels que les Bollandistes (1), ont révoqué en doute l'existence des évêques Maximin et Paulin, qui figurent, parmi nos plus anciens pontifes, dans les deux catalogues publiés par Dunod (2), mais ne sont invoqués ni dans les litanies ni dans les acclamations de notre diocèse (3), documents qui semblent remonter à une époque plus reculée que les catalogues.

Deux évêques de ce même nom ont successivement occupé le siège de Trèves; et comme ils étaient révérés dans toute la chrétienté, leur mémoire fut inscrite dans les plus vieux calendriers de notre diocèse, avec la simple mention de leur titre épiscopal.

Or, nos catalogues ayant été dressés en des temps où la critique historique n'était pas encore née, leurs rédacteurs ont fort bien pu considérer comme appartenant au diocèse de Besançon des saints que l'on y vénérait traditionnellement en qualité d'évêques.

Cette méprise expliquerait comment, lorsqu'on voulut, à

⁽¹⁾ Acta SS., maii t. VI: Analecta de S. Maximino Trevir.. § 15 et 16.

⁽²⁾ Histoire du comté de Bourgogne, t. I, preuves, pp. 111-v1; Histoire de l'Eglise de Besançon, t. I, preuves, pp. 1-1v.

⁽³⁾ *Id.*, *id.*, pp. LIV-LVIII; pp. VI-XIII.

une époque relativement récente, honorer comme évêques de Besançon les saints Maximin et Paulin, on se contenta d'ajouter un qualificatif local aux mentions que nos calendriers liturgiques faisaient des deux illustres évêques de Trèves qui portaient également ces noms. Il en est résulté que nos évêques Maximin et Paulin ont des fêtes communes avec celles de leurs homonymes de Trèves. Cette circonstance est, aux yeux des Bollandistes, une preuve décisive que les auteurs de nos catalogues se sont mépris en attribuant à l'église de Besançon des évêques appelés Maximin et Paulin (1).

Quoi qu'il en soit, il est certain que ces pontifes, réels ou imaginaires, n'ont pris rang que fort tard parmi ceux des évêques de Besançon à qui l'on rendait un culte spécial dans le diocèse. Ils sont absents de nos antiques litanies et acclamations, et leur naturalisation, au point de vue liturgique, n'apparaît que dans des calendriers écrits ou interpolés au quinzième siècle (2). C'est d'ailleurs seulement dans les bréviaires imprimés depuis 1489, qu'il est question de leur mémoire (3).

Or, la légende de saint Maximin de Besançon, évidemment rédigée en vue d'une insertion dans le bréviaire du diocèse, ne saurait dater d'une époque plus ancienne que celle où naquit le culte du personnage qu'elle concerne, et cette époque est le début du quinzième siècle. Les Bollandistes, bons connaisseurs en cette matière, ont exclu de leur recueils, comme texte apocryphe, la légende de saint Maximin de Besançon (4).

Un savant ecclésiastique, auteur d'un récent travail sur le

⁽¹⁾ Acta SS., loc. cit.

⁽²⁾ Cette observation est fondée sur le dépouillement scrupuleux que j'ai fait d'une cinquantaine de calendriers manuscrits précédant des livres liturgiques du diocèse de Besançon.

⁽³⁾ D. Ferron, Chronologie des évêques de Besançon, dans les Docum. inéd. pour servir à l'hist. de la Franche-Comté, t. II, p. 129.

⁽⁴⁾ Acta SS., loc. cit.

culte de saint Maximin, reconnaît loyalement que le nom de cet évêque « ne se trouve pas inscrit dans l'ancien martyrologe de Besançon, rédigé au onzième siècle par les soins de Hugues I^{er} (4). Il aurait pu ajouter qu'on ne le rencontre pas davantage dans notre plus ancien rituel (2), où cependant on n'a oublié aucun des pontifes qui passaient pour fondateurs des diverses paroisses de Besançon.

La légende de saint Maximin, qui n'est entrée dans nos bréviaires qu'à partir de 1653 (3), est donc un texte sans valeur au point de vue de la topographie de Besançon à l'époque gallo-romaine.

III

Sur l'emplacement du forum de Vesontio.

Il n'y avait pas, dans le monde romain, de ville si petite qui n'eût une place publique appelée Forum: c'était un espace rectangulaire et oblong, d'un tiers plus long que large, et encadré par des portiques. Là se rendait la justice et se faisaient les transactions commerciales. « Si la ville, dit l'architecte Vitruve, a des remparts qui bordent la mer, on choisira pour le forum une place rapprochée du port; s'il s'agit d'une ville située au milieu des terres, le forum devra être établi au point central. »

L'assiette de Vesontio étant délimitée par une boucle de rivière, et cette rivière ayant été à l'époque antique une artère commerciale (4), le forum de la ville avait dû être établi

⁽¹⁾ L'abbé Sucher, Saint Maximin (1865), p. 33.

⁽²⁾ Ordinarium antiquum, dans Dunod, Hist. du comté, pr., pp. xviii et suiv.

⁽³⁾ L'abhé Suchet, Saint Maximin (1865), p. 15.

^{(4) &#}x27;Pεῖ δὲ καὶ ὁ ''Αραρ ἐκ τῶν ''Αλπεων,.... παραλαδών δ' ὕστερον τὸν Δοῦδιν ἐκ τῶν αὐτῶν ὀρῶν φερόμενον πλωτόν.... — 'Ο μέν γε 'Pοδανὸς πολύν

dans la partie de la presqu'île qui avoisinait le pont par où arrivaient les chariots et le port où se déchargeaient les bateaux. Or, le pont de l'époque romaine est encore debout (1), et l'emplacement du port est précisé par la dénomination de port que conservent toutes les ruelles qui, en amont et en aval du pont, aboutissent à la rivière du Doubs.

Dans cette région basse de la ville, qui en est encore le quartier commerçant, existe une rue qui s'embranche en biais sur la grande voie de l'époque antique et qui, avant de s'appeler rue des Chambrettes, portait le nom de vicus de Foro (2). On sait le sens que ce mot forum avait pris au moyen âge : aussi, quoiqu'aucun marché n'existât dans cette rue (3), son débouché principal s'appelait-il le puits du mar-

τε έχει τον ανάπλουν και μεγάλοις φορτίοις και έπι πολλά μέρη της χώρας διά το τους έμπιπτοντας είς αυτόν ποταμούς υπάρχειν πλωτούς και διαδέχεσθαι τον φόρτον πλείστον ο δ' "Αραρ έκδέχεται και δ Δούδις δ είς τούτον έμ-δαλλων. (Stranonis Geographica, lib. IV, c τ, § 11 et 14.) — Voir en outre Mémoire historique sur l'ancienne navigation du Doubs, par L. Coste, dans le Magasin encyclopédique, 1810.

⁽¹⁾ P. Marnotte, Mémoire sur la voie romaine qui traversait Besançons dans les Mémoires de l'Acad. de Besançon, août 1852; — A. Delacrotz, Fouilles des rues de Besançon en 1863, dans les Mém. de la Soc. d'Equal du Doubs, 3° série, t. VIII (1863), pp. 214-216; — E. Hyenne, Notice sur le pont de Baltant, dans l'Annuaire du Doubs pour 1868.

⁽²⁾ Domus sita in burgo Bisuntino et stabulum dicte domus : quod quidem stabulum se extendit deversus vicon de Foro. • (Acte du 10 mai 1287, aux Archives du Doubs, maison de Chalon, B. 1.) — Isabelle, veuve de Hugues Roland, donne au chapitre de Sainte-Madeleine une rente annuelle de dix sous qu'elle assigne « supra domum suam sitam Bisuncii, in vico de Foro • (Acte de 1320, dans le Cartulaire de Sainte-Madeleine.) — Voir en outre les Documents inédits publiés par l'Acad de Besançon, t III, p. 89.

⁽³⁾ La place Saint-Jean étant considérée par tous nos devanciers comme l'ancien forum de Vesontio, il fallut supposer, pour expl quer le nom de vicus de Foro porté par la rue des Chambrettes, qu'un marché avait existé au moyen-âge en cet endroit de la ville. (Documents inedits publiés par l'Acad. de Besançon, t. III, p. 89.) Cette conjecture fut basée sur une charte de 1256, où il serait question de camera suriculares domini archiepiscopi, situées dans ces parages. Or ce document, qui fait partie du Cartulaire de Sainte-Madeleine, parle des camera suricularies

chė (1). Cette version populaire était la contre-partie du thème des lettrés qui qualifiaient de forum le marché aux grains tenu dans le voisinage de l'église de Saint-Jean-Baptiste.

Ce n'est pas tout. Lors des fouilles faites en 1851 pour l'établissement des égouts de la ville, les creusages de la rue des Chambrettes ont mis en évidence « les restes d'une colonnade qui semblait avoir appartenu à une galerie longeant cette rue; toutefois sa direction déviait considérablement de l'alignement moderne..... J'ai trouvé, ajoute M. l'architecte Marnotte, encore debout et en place quatre tronçons de colonne. Ils étaient sans base, espacés à trois mètres d'axe en axe: ils avaient 35 centimètres de diamètre et reposaient, à deux mètres 80 centimètres en contrebas du sol, sur une large assise en pierre de vergenne (2). M. l'architecte Delacroix m'a dit avoir fait conserver ces vestiges dans l'une des parois de l'égout qui passe en cet endroit.

Voilà donc une ligne de portiques constatée sous le sol d'une rue qui, traditionnellement et sans l'intervention d'aucune circonstance moderne, s'appelait vicus de Foro, rue du Forum. Et comme de plus l'emplacement de cette rue répond aux conditions que l'on dut rechercher pour établir le forum d'une ville telle que la nôtre, je n'hésite pas à croire que cette rue recouvre les restes du forum de Vesontio.

domini archiepiscopi, c'est-à-dire des maisonnettes qui composaient le sief du bouteiller de l'archevêque, d'où notre rue de la Bouteille a tiré son nom : « vicus a Botoillier, per quem itur a Grangiis ad vicum de Burgo. » (Charte de 1320, aux Archives du Doubs, fonds Saint-Vincent, I, 81.)

^{(1) «} Maison assise en la citey de Besançon, devant la place dou Pois du marchife. » (Acte de septembre 1314, aux Archives du Doubs, maison de Chalon, B. 1.)

⁽²⁾ P. MARNOTTE, Mémoire déjà cité.

IV

Sur l'emplacement du baptistère primitif de l'Eglise de Besançon.

La tradition s'était conservée dans notre ville que le plus ancien sanctuaire chrétien de Besançon avait été fondé « dans le lieu où une source d'eau vive, amenée en la cité par un aqueduc, émergeait du sol (!). » En effet, cette église ayant dû être avant tout un baptistère, et le baptême s'administrant alors par immersion, le bassin de déversement de l'aqueduc antique était, à une époque où l'on ne savait plus construire, une piscine baptismale toute trouvée.

L'imagination des légendaires du moyen âge, puis celle des historiens modernes, se sont exercées sur cette tradition; et comme les uns et les autres n'admettaient pas qu'il pût y avoir une église primant comme ancienneté les deux basiliques archiépiscopales dédiées à saint Jean et à saint Etienne, le sanctuaire primitif fut cherché dans l'intérieur ou dans le pourtour immédiat de ces deux églises. On alla jusqu'à supposer que l'église dédiée à saint Etienne, avant d'être assise sur le rocher de la citadelle, était primitivement située au pied de cette montagne, à l'endroit où se déversait le canal romain d'Arcier (2). D'autres, qui tenaient pour l'antiquité de l'église vouée à saint Jean, indiquèrent, comme emplacement du baptistère primitif, une chapelle située un peu plus haut que cette basilique et placée sous le vocable de saint Oyan (3). Mais le problème n'était résolu par aucune de

^{(1) «} Interim ecclesia .. ædificatur : videlicet eo loco ubi fons aquæ vivæ, per aquæductum veniens in civitatem, ab ipsis terræ meatibus evisceratur. • (Legenda S. Hilarii : J.-J. Chifflet, Vesontio, II, p. 35.)

⁽²⁾ C'est l'interprétation de l'auteur de la légende de saint Hilaire et de celui des actes de saint Célidoine. (*Ibid.*, p. 101.)

⁽³⁾ Chifflet et Dunob assirment que cette chapelle était appelée, dans

ces hypothèses: la première était une supposition gratuite, née du désir d'appuyer les prétentions de la basilique de Saint-Etienne à la maternité; la seconde résultait d'une fausse conjecture sur l'emplacement du château d'eau gallo-romain.

Cependant, tandis que les écrivains étaient aveuglés par le parti qu'ils prenaient dans la lutte de concurrence qui ne cessa d'exister entre les suppôts des basiliques de Saint-Jean et de Saint-Etienne, la vérité demeurait enfouie dans le plus vénérable des documents de notre histoire ecclésiastique. Nous voulons parler du Rituel de saint Prothade, dont la rédaction fondamentale remonte au septième siècle. Ce précieux texte mentionne, jusqu'à sept fois, une église paroissiale du baptistère (ecclesia baptisteri), où le clergé des deux cathédrales se rendait en plusieurs circonstances, mais particulièrement pour les époques du baptême des catéchumènes et à l'occasion des fêtes de la nativité et de la décollation de saint Jean-Baptiste (1). Or, la coutume était que les chapitres mé-

certains documents, primitiva capella, et ils en concluent qu'elle avait été le primitif baptistère. (Vesontio, II, p. 15; Hist. du comté, t. I, p. 36; Hist. de l'église, t. I, p. 27.) Mais, outre que cette chapelle n'était pas dans un lieu où pouvait arriver l'eau de la source canalisée, elle n'avait jamais été dédiée à saint Jean-Baptiste, vocable caractéristique de tous les baptistères. L'appellation primitiva pourrait tout au plus signifier que l'on considérait cette chapelle comme le plus ancien des oratoires qui avoisinaient la cathédrale de Saint-Jean-l'Evangéliste: « oratoria, dit le Rituel de saint Prothade, quæ sunt juxta majorem ecclesiam. »

^{(1) «} In vigilia Natalis Domini..... veniant ad ecclesiam baptisterii. — Feria iv post dominicam in media quadragesima... sit scrutinium septimum in baptisterio. — In sabbato sancto... parochianus presbiter provideat de sontibus et de ornatu ecclesiæ baptisterii, et ipse congreget cathecumenos... in ecclesia baptisterii. — Sabbato (post Pascha) in baptisterio (cantetur major missa), et post missam ejicitur aqua a sontibus, nec postea venitur cum processione ad ecclesiam baptisterii. — In vigilia Pentecostes... parochianus presbiter provideat de sontibus et de ornatu ecclesiæ baptisterii, et ipse congreget cathecumenos. — Vigilia sancti Joannis-Baptistæ... Hac die, post vesperas, totius urbis clerus et populus ad baptisterium conveniat. — Decollatio sancti Joannis-Baptistæ...: in

tropolitains allassent célébrer dans les diverses paroisses de la ville la fête du patron de chacune d'elles : donc, si les chanoines de Saint-Jean et de Saint-Etienne descendaient, à l'occasion des fêtes de saint Jean-Baptiste, dans une église paroissiale appelée le baptistère, cette église ne peut avoir été que celle qui était vouée au précurseur du Christ; et si cette même église de Saint-Jean-Baptiste avait retenu le nom de baptistère, c'était sans aucun doute parce qu'elle avait encadré la première piscine baptismale qu'il y ait eu à Besançon.

Mais une tradition voulait que ce primitif sanctuaire eût existé « dans le lieu où une source d'eau vive, amenée en la cité par un aqueduc, émergeait du sol. » L'emplacement de l'église de Saint-Jean-Baptiste concordait-il avec cette donnée traditionnelle? Voilà ce qu'on ne pouvait décider tant que la situation de l'antique bassin des eaux demeurait incertaine. Nos fouilles ayant fait voir que ce monument était recouvert par les ruines de l'église de Saint-Jean-Baptiste, il ne saurait plus y avoir de doute sur la position du primitif baptistère.

Ainsi, à Besançon comme dans toutes les villes d'antique chrétienté, les premiers baptêmes s'administrèrent au lieu où était l'eau (ubi est aqua) (1), et le sanctuaire construit à cet effet fut dédié au saint qui avait été le promoteur de la régénération baptismale.

vigilia, vesperæ decantantur in baptistèrio. » (Ordinarium antiquum ecclesiæ Bisuntinæ, apud Edm. Martenne, De antiqua Ecclesiæ disciplina, et dans Dunop, llist. du comté, t. I. preuves.)

^{(1) •} Quicunque persuasi fuerint et crediderint adducuntur a nobis ubi est aqua, atque, eo regenerationis modo quo ipsi regenerati sumus, regenerantur. » (Justini martyris Apologia secunda.)

V

Témoignages relatifs aux ruines romaines trouvées dans le voisinage du bassin des eaux d'Arcier.

CHIFFLET, Vesontio (1618), I, p. 122.

"Ubi autem ad primitivam ecclesiam S. Stephani (quæ nunc S. Joannis) aquæductus noster pervenerat, ibi, prope Portam Nigram, lacus publicus, ingentis magnitudinis (ut ruinæ detectæ nuper indicarunt in vicinis ædibus), ovalis figuræ, fuerat exstructus, in quem aquæ, per vicinum aquæductum, ad castellum et minores lacus properantes, dum lubebat deducebantur ad publicas (ut quibusdam placet) et navales pugnas, velut in mari parvo. »

Prost, Histoire (manuscrite) de Besançon (1732), pp. 83-84.

« Lorsque l'eau étoit arrivée au dessous du Capitole, elle se jettoit dans un bassin de figure ovale, d'une grandeur extraordinaire, comme on en a jugé par les ruines que l'on a découvertes en terre en plusieurs endroits de ce quartier là. Ce qui en reste dans la maison de M. Boitouset nous en peut encore découvrir la magnificence. Il étoit donc tout de grandes pierres d'environ six pieds d'hauteur et de trois de largeur : le bas étoit tout de moulures, à peu près comme les corniches; le dessus étoit surmonté de colonnes, mais on ne sçait s'il y en avait plusieurs ordres les unes sur les autres. S'il est permis néantmoins de conjecturer, il est à croire que les naumachies n'étant, non plus que les amphithéâtres, destinés que pour les spectacles publics, il y avoit plusieurs ordres en celle-cy pour placer les spectateurs. Tout près du bassin de la naumachie, on a encore découvert dans la maison de

M. Boitouset un réservoir d'environ quinze ou seize pieds d'hauteur depuis le bas jusqu'au haut : il est distingué comme par trois ou quatre différents étages, que forme la muraille en s'élargissant de temps en temps pour marquer l'accroissement ou la diminution des eaux ; il est tout de petites pierres de la même grandeur et beaucoup plus longues que larges; elles sont liées par un ciment qui semble n'en faire qu'un même corps. Mais je n'ay pu deviner pourquoy le réservoir étoit partagé par une muraille, si ce n'est peut-être que s'étant fait autrefois quelques édifices en cet endroit là, on a été obligé d'y bâtir une muraille pour servir de fondement : c'est ce qui me paroît d'autant plus vraisemblable que cette muraille, toute ancienne qu'elle est, n'est point de la même structure que le reste et paroît beaucoup plus moderne. »

Almanach historique de Besançon pour 1754, pp. 9-10.

« Auprès de l'Arc de triomphe, autrement la Porte-Noire, les eaux se dégorgeoient dans un bassin ovale d'une grandeur extraordinaire. Ce réservoir étoit construit de grandes pierres de 6 pieds de hauteur et de 3 pieds en largeur. La base étoit ornée de moulures du plus beau goût romain; le dôme ou la couverture de ce bassin étoit soutenu par des colonnes dont l'architecture répondoit à la grandeur et à la beauté de tout l'ouvrage. On en découvrit les grands restes en 1711, lorsqu'on creusa les fondations d'une maison qui est auprès de l'Arc de triomphe ou Porte-Noire, vis à vis de l'archevêché. Au dessous de ce grand réservoir, on avoit déjà déterré un autre bassin vers le commencement du dernier siècle : celui-ci avoit 15 ou 16 pieds de hauteur; il étoit distingué en trois ou quatre étages formés par les retranchemens de la muraille, de distance en distance, et ces retranchemens marquoient la crue ou la diminution des eaux. Il étoit construit de petites pierres d'égale grosseur et de même grandeur, beaucoup plus longues que larges; elles étoient liées par un ciment admirable qui n'en faisoit qu'un même corps. »

DUNOD, Histoire du comté de Bourgogne, t. I (1735), p. 128.

- Le canal (d'Arcier) finissoit au côté droit de l'arc de triomphe, dans un lieu assez élevé pour que les eaux pussent être distribuées dans tous les quartiers de la ville basse....
- » J'ai vu les restes d'un vaste réservoir, des colonnes et d'autres pièces d'architecture, dans les fondations d'une maison que l'on bâtissoit pour le secrétaire du chapitre et à laquelle l'aqueduc aboutissoit. Je crois que les eaux d'Arcier tomboient dans ce réservoir, qui étoit couvert d'un dôme sontenu par des colonnes, d'où elles étoient distribuées dans la ville. Les débris de cet édifice m'ont paru plus simples et d'un meilleur goût que l'arc de triomphe. »

VΙ

Les sépultures de la place Saint-Jean.

Pour ne pas surcharger de menus détails l'exposé de notre découverte du théâtre romain de Vesontio et la description du square qui en encadre les restes, il nous a paru convenable de relater à part les trouvailles accessoires que les fouilles de la place Saint-Jean nous ont procurées.

Quelle était la physionomie de ce terrain avant son affectation à l'un des grands édifices de la ville gallo-romaine? Nos creusages ne nous ont rien révélé qui soit de nature à trancher cette question. Cependant, sur deux points où la pioche de nos ouvriers s'est ensoncée dans des couches que les constructeurs romains n'avaient pas atteintes, nous avons recueille des vestiges appartenant à l'époque gauloise. Telle est une hache en pierre de serpentine polie, rencontrée en faisant les fondations de l'arcature par où l'on entre dans notre souterrain supérieur. Au bas de la place, à l'endroit où le mur rectiligne se raccorde à angle droit avec une autre muraille plus grossière, le corps d'un Gaulois se trouvait inhumé : ce personnage portait à son cou une dent d'ours percée d'un trou de suspension, tandis que l'un de ses poignets était cerclé d'un bracelet de bronze dont la verge, qui s'ouvre par l'élasticité du métal, est décorée d'une série régulière de renslements imitant des annelets.

Dès que la prédominance de l'élément chrétien dans la ville eut condamné notre théâtre à l'abandon, le sanctuaire baptismal, qui se logea dans l'un des flancs de cet édifice, transforma bientôt les parties non construites du terrain en un champ de sépultures privilégiées. Le caveau d'une de ces sépultures a été rencontré par nos fouilles : il consiste dans une fosse maçonnée dont les parois, légérement en talus, plongent jusqu'à la profondeur de un mètre 30 centimètres dans le gravier d'alluvion qui formait le sol de l'ancien orchestre théâtral. Ce caveau était rempli d'un déblais parsemé de nombreux clous de charpente.

Lors de la destruction générale de la ville par les sauvages d'outre Rhin, en 355, le théâtre ne fut pas épargné. Les ruines de ses portiques, accumulées dans l'orchestre, exhaussèrent de près de deux mètres le niveau du terrain qu'avaient foulé les acteurs gallo-romains. L'églisé baptismale fut recoustruite sur ce nouveau sol, et les sépultures se remirent à abonder autour d'elle. L'une de ces sépultures nous a frappé par son caractère étrange. L'individu qu'elle concernait avait été déposé dans un sarcophage dont cinq côtés étaient formés de larges tuiles plates à rebords, tandis qu'une rangée de tuiles faîtières faisait fonction de couvercle : ces tuiles provenaient de l'édifice antique. Conformément à la coutume chrétienne, ce mort avait les pieds dirigés vers l'orient. Dans les décombres où existait cette sépulture, on a recueilli plusieurs monnaies des empereurs Valens et Magnus

Maximus, ce qui donne à penser que l'inhumation remontait aux dernières années du quatrième siècle.

De la même époque datait une chétive demeure, composée de deux murs formant un angle et dirigés l'un et l'autre contre l'estrade gallo-romaine qui servait de troisième paroi à ce logis presque triangulaire.

Le pourtour de l'église de Saint-Jean-Baptiste n'ayant cessé qu'en 1792 de recevoir les corps des défunts de la première des paroisses de la ville, le terrain que nous avons exploré était littéralement saturé d'ossements humains. Mais l'espace se trouvant restreint par rapport au nombre des corps qu'il fallait inhumer, il en était résulté des refouillements continuels qui avaient désorganisé à peu près toutes les sépultures. Quelques-unes remontaient aux temps mérovingiens, car notre cimetière a livré des grains de colliers en ambre et en terre cuite, objets fréquents dans les tombeaux burgondes, puis un anneau sigillaire en bronze, de cette même époque, dont le chaton porte une signature gravée en creux qui n'a pu être interprétée.

Pour l'inhumation de deux personnes, vraisemblablement deux époux, on avait utilisé un sarcophage gallo-romain, creusé dans une seule pierre de vergenne; mais la taille des nouveaux hôtes étant supérieure à celle des précèdents habitants, on avait abattu la cloison de l'une des extrémités du sarcophage, et celui-ci avait été prolongé et recouvert avec des dalles brutes.

Dans des couches sépulcrales paraissant remonter au seizième siècle, on remarquait des lits de chaux qui avaient pris l'empreinte des linceuls : les ossements y étaient plus serrés qu'ailleurs, et aucune trace de bois de cercueil ne s'y rencontrait. Ces inhumations si nombreuses et si sommaires nous ont rappelé ces périodes lamentables où la peste, née de l'ignorance des lois de l'hygiène, élisait presque chaque année domicile à Besançon et y faisait de cruels ravages.

Des décombres de l'église de Saint-Jean-Baptiste, nous

avons extrait un assez grand nombre de débris de dalles tumulaires, les unes décorées de figures ou de symboles, les autres ne présentant que des épitaphes. Les plus anciens de ces monuments appartiennent au treizième siècle.

Nous ne saurions assigner de date à une pierre, pourtant bien curieuse, qui est également sortie des substructions de l'église. C'est une forte dalle oblongue dont les quatre flancs sont taillés en doucine : vers l'un des angles de la surface extérieure, se voit l'image en creux d'un fer de cheval. Etait-ce la dalle funéraire anonyme d'un maréchal ferrant ; ou bien faudrait-il ranger ce monument dans la catégorie de ceux où le populaire croyait voir l'empreinte d'un pas de la mule de saint Martin ou du cheval de Roland?

VII

Objets divers sortis des fouilles de la place Saint-Jean.

ÉPOQUE CELTIQUE.

Petit marteau en silex blond, grossièrement taillé.

Tronçon d'une lame de couteau à double biseau sur l'une de ses faces, en silex rougeâtre.

Hache en serpentine verte polie.

Dent d'ours percée d'un trou à sa racine pour être suspendue.

Débris d'un torques en bronze, orné de stries et de renflements.

Bracelet de bronze, s'ouvrant par l'élasticité du métal, décoré d'une série régulière de renslements figurant des annelets.

Bracelet formé d'un fil de bronze orné de groupes de stries et s'amincissant vers les extrémités qui s'accrochent l'une à l'autre.

Fragments de deux bracelets en bronze.

Monnaies des Séquanes, en potin : six au type d'une tête grossière, diadémée ou laurée, avec un animal cornu au revers; une autre ayant au droit une tête échevelée, et au revers un sanglier sur une hampe d'étendard; une autre présentant au droit une tête casquée, au revers un lion courant, et sur les deux faces la légende TOC.

Une monnaie en bronze, ayant au droit une tête diadémée avec la légende TVRONOS; au revers un cheval accompagné du mot CANTORIX.

Trois monnaies en bronze du chef gaulois GERMANVS, fils d'INDVTILLIVS.

ÉPOQUE GALLO-ROMAINE.

Figurine en bronze représentant un ours assis.

Petit buste d'Amour en bronze, ayant un cœur gravé sur le sein gauche.

Débris du harnachement d'une statuette de cheval en bronze.

Feuille de laurier en bronze, provenant d'une couronne votive.

Tessère en ivoire, ayant l'une de ses faces lisse et l'autre décorée de cercles concentriques.

Petit dé à jouer, en ivoire.

Payillon d'une flûte en os, décoré de stries.

Stile en bronze sans ornements.

Têtes en spatule de deux stiles de bronze.

Petit stile en os, dont la tête est un bouton légèrement conique.

La moitié d'un stile en os à tête ronde.

Elégante cuillière à onguent, en bronze.

Débris de six fibules en bronze.

Six épingles de toilette en bronze.

Débris d'un petit bracelet de bronze, dont la verge plate est décorée de stries qui se croisent pour former des losanges. Fragments de deux bracelets en verre bleu, dont l'un est agrémenté de rayures jaunâtres.

Deux petits hémisphères en verre bleu, l'un transparent, l'autre opaque avec des raies grisatres.

Bouton à deux têtes, en bronze.

Bouton en bronze creux, doublement renslé et muni d'une queue.

Deux calottes de bouton en bronze.

Trois petites agrafes en bronze, terminées latéralement par deux crochets en forme d'hameçon.

Terminaison de ceinture, ayant la forme d'une feuille oblongue et arrondie, et portant en tête deux clous rivés (bronze).

Plaquette oblongue en bronze, munie latéralement de deux pincettes propres à retenir des lanières de cuir.

Poignée de tiroir d'un petit meuble : anse en bronze, composée de deux dauphins mordant un disque qui les réunit.

Rosace en bronze à quatre feuilles découpées : derrière le renslement central est un anneau permettant de fixer cet ornement.

Pièce d'assemblage en bronze, avec clous rivés, de l'angle d'un coffret de bois.

Chandelier dont la tige en fer, à peu près détruite, repose sur un trépied de bronze formé par trois figures grossières d'un cerf et de deux biches.

Pied de marmite en bronze ayant la forme d'une jambe de cheval.

Clochette en bronze.

Petit creuset en bronze.

Cône allongé en bronze ayant servi de pointe à une grille.

Débris d'une plaque mince en corne fondue, ayant peutêtre servi à protéger une lanterne.

Deux ascia (erminette pour tailler la pierre tendre) en fer. Lance en fer, haute de 64 centimètres, composée d'une bande de métal appointée par en haut et se terminant par en bas en manière de douille.

Couteau en fer, haut de 20 centimètres, dont la lame a la forme d'une équerre.

Pommeau en bronze ayant servi de tête à une broche.

Ciselet en bronze.

Ciselet en fer.

Cheville en os.

Crochet de serrurier, en fer.

Gonds de porte et clous de charpente, en fer.

Scellements en plomb pour relier entre elles des pierres de taille.

Débris de crépissage de couleurs bleu clair et rougeatre.

Résine mise en gâteaux par la chaleur.

Cube allongé en pierre de vergenne, percé d'un trou pour être suspendu et faire l'office de contrepoids.

Pyramide tronquée en terre cuite rouge, munie d'un trou vers son sommet et ayant fait fonction de poids ou de contrepoids.

Débris de vases tournés dans un grès de couleur vert clair.

Marques de potier.



Lettres en relief dans un cartouche creux, sur le fond intérieur d'un plateau en terre fine du plus beau noir.



Lettres en creux sur un cartouche en relief, dans le slanc d'un bole en terre rouge sigillée.

SVARA

Lettres en relief dans un cartouche creux, sur le fond extérieur d'un vase en fine terre rouge.



Lettres en relief dans un cartouche creux, sur le fond intérieur d'un petit bole en fine terre rouge. **RARII**

Lettres en relief dans un cartouche creux, sur le fond intérieur d'un vase en fine terre rouge.

PRI M\ Lettres en relief dans un cartouche creux, sur le fond intérieur d'un plateau en fine terre rouge.

M۱

Lettres en creux sur un cartouche en retief, dans le flanc d'un vase en terre rouge sigillée.

G-AI·C

Lettres en creux sur un fragment de tuile mince. (1/2 grandeur.)



Lettres en relief dans un cartouche creux, sur un fragment d'amphore en terre rougeâtre. (Id.)



Lettres en relief dans un cartouche creux, sur un débris d'amphore en terre rougeâtre. (Id.)

L-SA

Lettres en relief dans un cartouche creux, sur l'anse d'une amphore en terre rougeâtre.

OFGRARLVC

Lettres en relief dans un cartouche creux, sur l'anse d'une amphore en terre rougeâtre.

Monnaies.

Panorme, colonie carthaginoise de Sicile, moyen bronze ayant pour revers une tête de cheval.

Leptis (Afrique), colonie romaine, moy. br.

Nîmes, colonie romaine, moy. br. (une pièce entière et deux demi-pièces).

Auguste, moy. br. (2 pièces).

Famille Luria (monétaire d'Auguste), moy. br.

, Agrippa, moy. br.

Tibère, moy. et pet. br. (2 pièces).

Vespasien, moy. et pet. br. (2 pièces).

Hadrien, gr. br. (2 pièces).

Antonin, moy. br.

Faustine mère, gr. br.

Commode, gr. br.

Lucille, moy. br.

Julia Domna, arg.

Philippe père, moy. br.

Dèce, arg.

Gallien, pet. br. (5 pièces).

Victorin père, pet. br. (3 pièces).

Tétricus père, pet. br. (10 pièces).

Claude II, pet. br. (6 pièces).

Tacite, pet. br.

Probus, pet. br.

Maximien-Hercule, moy. br. (2 pièces).

Constance-Chlore, moy. br.

Maximin-Daza, moy. br.

Constantin I, pet. br. (3 pièces).

Constantin II, pet. br. (7 pièces).

Constance II, pet. br. (6 pièces).

Constant I, pet. br.

Valentinien I, pet. br. (4 pièces).

Valens, pet. br. (10 pièces.)

Gratien, petit. br.

Valentinien II, moy. br.

Magnus-Maximus, pet. br. (2 pièces).

Théodose I, pet. br.

Arcadius, pet. br. (2 pièces).

Douze petits bronzes frustes.

ÉPOQUE CHRÉTIENNE.

Anneau mérovingien, en bronze, avec chaton portant une signature.



Anneau grossier en fer, avec chaton.

Anneau simple en fer.

Trois petites bagues en bronze.

Petit anneau en verre jaunâtre, avec chaton.

Grains de collier : un en verre bleu avec rayures jaunes en peinture, un en ambre, deux en terre cuite.

Trois culots de matière rouge vitrifiée pour l'émaillerie.

Bande d'ivoire sculptée et découpée (ixe siècle); quatre sujets encadrés dans une bordure de doubles filets nattés : la Crèche, les Bergers en adoration, le Baptême du Christ, les Anges à genoux.

Statuette de saint Pierre tenant les clefs : demi-relief en bronze émaillé, provenant de la décoration d'une châsse de reliques, travail du xme siècle.

Monnaies des temps carlovingiens, du moyen âge et de la renaissance.

VIII

Liste des souscripteurs à l'œuvre du Square archéologique.

La ville de Besançon	20,460 f.	»
La Société d'Emulation du Doubs	1,300	n
Le Conseil général du département du Doubs.	1,000	»
L'EMPEREUR NAPOLEON III	1,000	n
LE MINISTÈRE DES BEAUX-ARTS	1,000	D
L'Académie des sciences, belles-lettres et		
arts de Besançon	300	70

La 2 ^e batterie d'artillerie de l'ancienne garde		
NATIONALE SÉDENTAIRE	53	25
La Société des Amis des Beaux-Arts	50	30
La Société d'Emulation de Montbéliard	25	n
MM.		
Alexandre, secrétaire du cons. des prud'hommes.	2	>
Arnaud, professeur de musique	5	4
Anonyme	25))
Id	25	>
Id	20	»
Id	10	
DEUX CAPITAINES D'ARTILLERIE	10	n
•		
Bailly (l'abbé), maître des cérémonies de la ca-	_	
thédrale	5))
BALANDRET (l'abbé), curé de Sur-la-Seigne	5	»
BARBAUD (Auguste), ancien adjoint au maire	20	»
Barbier, membre du conseil des prud'hommes	1	75
Barbier (Léon), ancien sous-préfet	5	n
Bataille (Paul), ingénieur des ponts et chauss.	10	æ
Baud, maire de Gonsans	5	"
Belamy (Théodore), propriétaire	15	n
Belot, essayeur du commerce	40	*
Beneyton (Amédée), percepteur	15	n
Berger, vétérinaire d'artillerie en retraite	5	x
Bergier, fabricant d'horlogerie, membre du con-		
seil des prud'hommes	20	D
Bernard (Victor), capitaine d'artill. de marine	5	>>
Berr de Turique, conseiller à la Cour d'appel	5	D
Besson (l'abbé), chanoine	20	»
Besson, avoué	20.	(X
Bicher (Jules), fabricant d'horlogerie, membre		
du conseil municipal	7 5	"
Boillot (Constant), graveur en horlogerie	5))

Bonnet (JG.), propriétaire	10	*
Bossy, fabricant d'horlogerie	5	»
Bossu (l'abbé), profess. au collège St-FrXavier.	5	»
Boudot (Léon), artiste peintre	5	n
Bourcheriette, propriétaire	5	>>
DE Boursières, ancien conseiller à la Cour	130	x
Boussingault, essayeur de la garantie	, 10	n
Bouvard, avocat, membre du conseil municipal.	10	α
Boysson-d'Ecole, trésorier-payeur général	20	n
Brelet, avocat, membre du conseil général du		
Doubs	10	•
Brelin, négociant, membre du cons. municipal.	5	'n
Bretillot (Léon), ancien maire de Besançon	120	n
Bretillot (Maurice), banquier	20	70
Bretillot (Paul), id	20	n
Briot, docteur en médecine, à Scey-en-Varais	10	n
Bruchon, professeur à l'école de médecine	5	»
Bruland, notaire, ancien adjoint au maire	20	»
Санот, rédacteur en chef de la Franche-Comté	• 5	»
Castan (Auguste), bibliothécaire	30	»
Castan (Francis), capitaine d'artillerie	5	n
DE CHARDONNET (le vicomte), aucien élève de l'E-		_
cole polytechnique	20	»
CHARLET, OUVrier relieur	ת	50
Chatelet (l'abbé), curé de Cussey-sur-l'Ognon	5	n
Chenevier, professeur à l'école de médecine,	•	
membre du conseil général et du conseil muni-		
cipal	5	»
Chiflet (le vicomte), président de la Société des	•	
Amis des Beaux-Arts	40	»
Снотаво, profess. d'hist. à la Faculté des lettres.	45	ď
Christ (Mile Louise)	5	*
CLERC (Edouard), présid. hon. à la Cour d'appel.	20	n
CLERC (l'abbé), profess. au séminaire de Luxeuil.	5	n

CLERC (Nicolas), propriétaire	10	*
CLERC-JEANHENRIOT,	20	*
CLERC-JEANHENRIOT (M11e)	5	D
Cochet (César), constructeur de chemins de fer.	10	*
Colin (Gustave), membre du conseil général du		
Doubs	10	æ
Courlet, proviseur honoraire du Lycée	10	20
Cuillier, relieur de livres	8	*
Daclin (le baron), juge au tribunal, membre du		
conseil général du Doubs	10	ת
David, notaire, adjoint au maire	10	` »
Debaucher, ancien pharmacien	5	'n
Deguerre (l'abbé), curé de Cléron	5	*
Delacroix (Alphonse), architecte de la ville	50	מ
Delacroix (Emile), étudiant chimiste	10	D
Demolombe frères, négociants	10	»
Denizot (l'abbé), chanoine	10	ת
Denizot, receveur de l'asile départemental	5	n
Derosne (Charles), maître de forges, à Ollans	10	ø
Destremau, capitaine d'état-major	10	*
Détrey (Just), propriétaire	10	n
Détrey (M ^{11e} Justine)	10	n
Diétrich (Bernard), membre du conseil des		
prud'hommes	5	Ø
Dodivers (Joseph), imprimeur	5	*
Doria, chef de bataillon en retraite	. 10	n
Dorzat (M ^{11es})	10	•
Drouhard (l'abbé), prof. au collège S'-FrXavier.	5	a
Drouhard (Paul), vérificateur de l'enregistrem.	10	n
Droz, ancien directeur d'école prim. supérieure.	10	ħ
Druhen aîné, professeur à l'école de médecine	20	'n
Druot (le baron)	10	'n
Dubourg (Paul), négociant, membre du conseil	•	
municipal	20	Þ

Ducat, architecte des bâtiments de l'Etat	55	×
Duchon (M ^{me})	50	n
Dunod de Charnage, avocat	20	n
Dupuy, propriétaire	10	n
Dusillet (M ^{me})	30	D
Duvernet, propriétaire	10	»
ELOY (Henri), avocat général	20	n
Eтніs (Edmond), membre du conseil municipal.	10	n
FAIVRE (l'abbé), aumônier de l'asile départem ¹	5	>
FALCONNET, propriétaire, à Saint-Antoine	3	x
Faucompré, chef d'escadron d'artill. en retraite	40	Ø
FAVRET (l'abbé), prof. au collège St-FrXavier	5	æ.
Fernier (Gustave), fabricant d'horlogerie	10	n
Ferreux (Jules), capitaine d'artillerie	5	n
FINOT (M ^{me})	15	D
Firsch (Léon), entrepreneur de maçonnerie	3	מ
Fournier (Louis), employé des ponts et chauss	10	n
Fricker, avoué	25	*
GAFFAREL (Paul), professeur d'histoire	5	»
GATIN (l'abbé), curé d'Héricourt	10	n
GAUTHEROT, entrepreneur de menuiserie	2	>
GAUTHIER (Alphonse), avocat	5))
GAUTHIER (Jules), archiviste du Doubs	10	»
Gilet, voyer-adjoint de la ville	1	»
Girod (Victor), ancien adjoint au maire	15	n
Goguely (Charles) propriétaire	10	*
Gouillaud, professeur de physique à la Faculté		•
des sciences	10	3 0
Grand (Charles), directeur des domaines	15	>
Grosjean, ancien bijoutier	5	n
Guenot (Auguste), négociant	5	X
Guibard (l'abbé), aumônier de la citadelle	15	n
Guichard (C. et X.), négociants	6	D

Guichard (Albert), pharmacien, juge au tribunal	00	
de commerce	30	*
Guichard (Paul), négociant	5	n
Guyard, négociant	5	»
Haldy, fabricant d'horlogerie	25	20
D'HOTELANS, propriétaire	20	n
Huart (Arthur), substitut du procureur général.	5	n
HYENNE, employé des ponts et chaussées	2	•
Janet (Camille), agent de change, à Paris	20	, ,
de Jallerange (Paul), ancien magistrat	25	w
JEANHENRIOT (M11e Stéphanie)	25	n
Jeannez, conseiller à la Cour d'appel	20	n
Jeannez (M ^{11e})	5	D
JEANNOT-Droz, fabricant d'horlogerie	10	*
Jobard, président à la Cour d'appel	25	ď
Jory, inspecteur des télégraphes	20	ກ
DE Jourfroy (comte Joseph), membre du conseil		
général du Doubs	55	ņ
Jussy (Eugène), notaire, à Moissey	5))
Klein (Auguste), propriétaire	20	. »
Krachpeltz, graveur en horlogerie	5	n
LABRUNE, docteur en médecine	20	'n
Lacoste, archiviste-adjoint du département	1	n
Laethier, avoué	20	n
Laethier (Charles), négociant	2	50
LAMBERT (Léon), ingénieur en chef des ponts et		
chaussées en retraite	20	'n
Lancrenon, conservateur du musée, correspon-		
dant de l'Institut	10	ፓ
Langlois, ingénieur des mines	10	W
Lebon, docteur en médecine	2	>>
Lechten, ouvrier relieur	»	50

Lhomme, ancien notaire	1	מ
Lieffroy, propriétaire	10	n
Loiseau, premier président de la Cour d'appel	50	»
Machard (Alexandre), pensionnaire Suard de		
l'Académie de Besançon	5	X
Mairet (M ^{me} , née Lagrange)	50	D
Mairot (Félix), banquier	30	D
MAIROT (Henri), id	10	'n
MAIROT (Gustave), id.	5	»
Maisonnet (l'abbé), curé de Villers-Pater	6))
Maitrejean, employé des contribut. indirectes	2	n
Mallié (Albert), propriétaire	10	»
DE MARMIER (le duc), membre du conseil général		
de la Haute-Saône	20	D
Marnotte, architecte	20	»
Marquiset (Camille), propriétaire	10	×
Marquiser (Léon), membre du conseil général de		
la Haute-Saône	20	>>
Martin (Léonce), avoué	5	>>
Martin (JB.)	10	»
Masson (M ^{me}), propriétaire, à Pagney	10	n
Mathieu, émailleur	10	7)
Maurice (Genre dit), propriétaire	20	»
Maurice, juge au tribunal	10	»
DE MÉRODE (le comte Werner), député à l'As-		
semblée nationale	50	n
Michaux, architecte, à l'Isle-sur-le-Doubs	10	Þ
Miroglio (Alphonse), officier d'administration	5	D
Monnot (Laurent), propriétaire	10	n
Monnot-Arbilleur, député à l'Assembl. nation.	20	»
Morel (Ernest), docteur en médecine	10	n
Morey (l'abbé), curé de Baudoncourt	5	D
Moutrille (Alfred), banquier	20	n
Moutrille (Jules), propriétaire	10	*

Munier (Auguste), propriétaire	10	n
Musselin, membre du conseil municipal	5	»
$M. (M^{me}) \dots$	20	▶.
Narbey (l'abbé), prof. au sémin. de Consolation.	5	>
Nicod, représentant de commerce	2	n
Nicolin (l'abbé), curé de Saint-Maurice	5	»
Ordinaire (Léon), chef d'esc. d'artill. en retraite.	70	X
D'ORIVAL (Léon), propriétaire	10	X
Oudet, avocat, maire de Besançon	20	>
Outhenin-Chalandre père, manufacturier	20	*
Parguez (le baron), docteur en médecine, adjoint		
au maire	15	×
Ретот (l'abbé), profess. au séminaire d'Ornans	5	D
Pellizzaro, marchand d'estampes	5	»
Pequignot (Ernest), monteur de boîtes	1	n
Pequignot (Just), id	1	מ
Perrier (Just), employé à la préfecture	1	>
Pertusier. propriétaire, à Morteau	10	n
Pérey, chirurgien-dentiste	20	מ
Petit (Jean), statuaire	10	»
Petitcuenot (Paul), avoué	35	D
Peronne, conservateur des hypothèques	10	n
Picard (l'abbé), curé de Saint-Ferjeux	45	39
Рісот-d'Aligny (Henri), ancien magistrat	10	>
Pidancet, médecin, à Beure	2	x
Pidoux, avocat, ancien député	10	D
Pioche (l'abbé), prof. au collége S'-FrXavier	10	»
Pion, conseiller à la Cour d'appel	10	D
DE POINCTES-GEVIGNEY (M ^{11es})	10	D
Porteret, agent principal d'assurances	5	Ø
Pougnet (l'abbé), curé de Montfaucon	2	*
Poutot, banquier	10	ø

Prétet (l'abbé), curé de Traves	25	»
DE Prudномме (Léopold), ancien cons. à la Cour.	5	»
Renaud, comptable de la caisse d'èpargnes	10	»
Renault (Narcisse), propriétaire	2	*
Rialpo, professeur de dessin au Lycée	5	n
Rigny (l'abbé), prof. au collège S'-Fr,-Xavier	5	n
Robert, directeur des contributions directes	10	D
DE RONFAND (M^{me})	20	•
ROUILLARD (Mme)	5	n
Rousselot (Paul), inspecteur d'Académie	10	»
Roy (Jules), répétiteur à l'Ecole des haut. études.	20	×
DE SAGEY-BOUSSIÈRES (Mme la vicomtesse)	20	»
Saillard, directeur des postes	10	*
Saint-Eve (Louis), fondeur	10	n
DE SAINT-JUAN (M ^{11e})	5	*
DE SAINTE-AGATHE (Louis), anc. adj. au maire	65	n
Sancey (Louis), syndic	10	»
DE SANDRANS (le baron), préfet du Doubs	40	ď
Savoie (Charles), fabricant d'horlogerie	100	D
Seguin, recteur de l'Académie	25	»
Sire (Georges), docteur ès-sciences, essayeur de		
la garantie	10	*
Suchet (l'abbé), supérieur du sémin. d'Ornans.	10	n
Tailleur aîné, propriétaire	5	n
DE TALLENAY (M ^{11e})	5	»
Terrier de Santans (le marquis), propriétaire	10	×
Terrier de Loray (le marquis), membre du con- seil général du Doubs	30	20
Thaler (Lionce), notaire	5	<i>)</i>
Thiébaud (l'abbé), chanoine	5	<i>)</i>)
Travers, conseiller de préfecture	10	<i>"</i>
Triboulez, notaire, à Rigney	5	<i>)</i> ,
	U	••

Tridon, censeur au Lycée	5	»
TRIMAILLE (l'abbé), prof. au collège St-FrXavier.	5	D
TRIPARD, conseiller à la Cour d'appel	20	n
Valfrey (Jules), rédacteur au Moniteur universel.	10	D
DE VAULCHIER (René), propriétaire	10	Þ
Veil-Picard (Adolphe), banquier	6,050	æ
Vienner, surveillant général au Lycée	2	D
DE Vezer (le comte), propriétaire	10	n
Waille, profess. de mathématiques spéciales Weil (Henri), doyen de la Faculté des lettres,	. 5	3 0
correspondant de l'Institut	5	X
Willemin, propriétaire	5	α
Total général	34,815 f.	50

Berthelot, chimiste : offre d'exécution gratuite d'une inscription en relief sur marbre, à encastrer dans le principal groupe du square archéologique.

Blondeau (Charles), président du conseil des prud'hommes : offre de fourniture gratuite des lames de bois pour les bancs de la promenade:

Bretillot (Maurice): exécution gratuite de photographies représentant les fouilles et don d'exemplaires de chacune d'elles.

Saint-Eve (Charles), entrepreneur de serrurerie : pose gratuite d'une grille fermant l'entrée du principal souterrain.

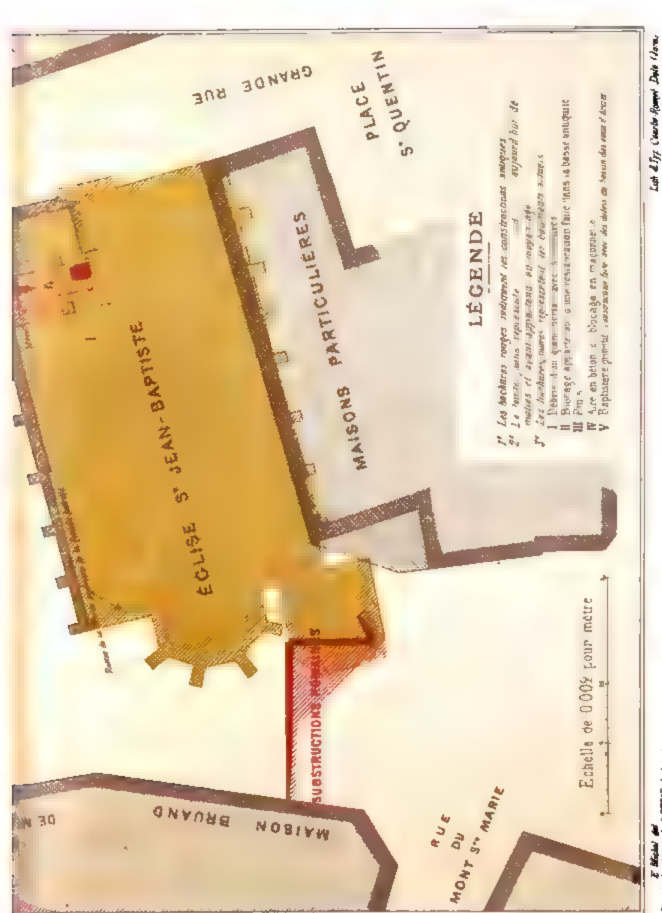
OF BION

.

•

•

•



Capear in factor of A.1962. Detected

THÉATRE ROMAIN DE VESONTIO

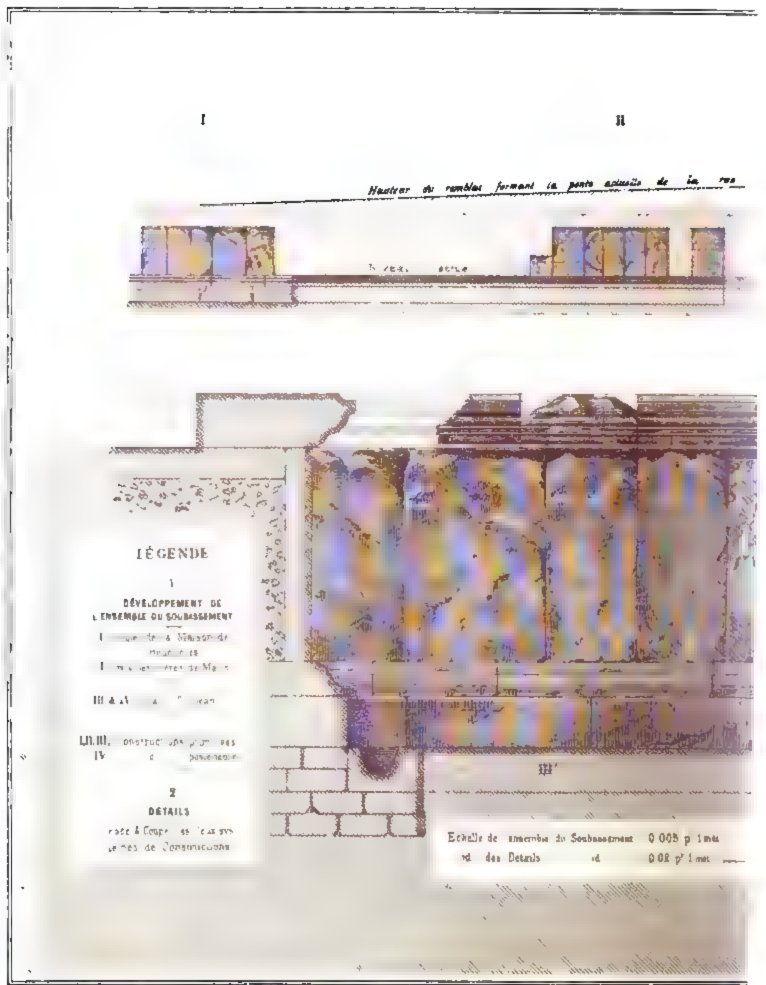
PLAN D'ENSEMBLE DES RUINES ET DE LEURS ABORDS



			·		l l
					•
	•	•			
	•				
					1
				•	
_1					

			·	
. •				
	-			
		·	•	
				•
•				

SOCIÉTE D'ÉMULATIO



E Michel, 441 4 apres ha despite de A.BECSE Architectus

THÉATRE ROMA

Soubassement -



Lith & Typ Course-Reuget, Dole

N DE VESONTIO

e la Colonnade.



•

•

|

ı

i 6



1



THEATRE ROMAIN DE VESONTIO

LA COLONNADE





. ;.

.

,

.

•

•





S. MOCHI AND SERVING OF A DUCAS Activities

Into A My Cambo Abuper Dobe

THÉATRE ROMAIN DE VESONTIO

BAS-RELIEFS

Trouvés à l'intérieur du Théâtre et dans ses abords du côté du bassin de distribution des sons d'Arches







VUE D'ENSEMBLE DE LA COLONNADE ET DE L'ADO DIT DOPTE MOIDE



•

TABLE

LE THÉATRE DE VESONTIO ET LE SQUARE ARCHÉOLOGIQUE DE BESANÇON.

- I. Découverte du théâtre de Vesontio.
- II. Fouilles pour l'exploration et le dégagement des restes de cet édifice.
- III. Création du square archéologique.
- IV. Caractère et destinées du théâtre de Vesontio.

PREUVES.

- I. Préceptes de Vitruve sur les lieux à choisir pour asseoir les forum et les théâtres.
- II. Sur la valeur historique de la lègende de saint Maximin.
- III. Sur l'emplacement du forum de Vesontio.
- IV. Sur l'emplacement du baptistère primitif de l'Eglise de Besançon.
- V. Témoignages relatifs aux ruines romaines trouvées dans le voisinage du bassin des eaux d'Arcier.
- VI. Les sépultures de la place Saint-Jean.
- VII. Objets divers sortis des fouilles de la place Saint-Jean.
- VIII. Liste des souscripteurs à l'œuvre du square archéologique.

DESSINS.

- I. Plan d'ensemble de la place Saint-Jean et de ses abords.
- II. Soubassement de la colonnade.
- III. Colonnade.
- IV. Bas-reliefs.
- V. Perspective de la colonnade et de l'arc de Porte-Noire.

FLORA SEQUANIÆ EXSICCATA

OU

HERBIER DE LA FLORE DE FRANCHE-COMTÉ

Par M. J. PAILLOT.

Séance du 18 décembre 1872.

III

Après la si triste période de 1870-1871, qui avait stupéfié tous les esprits, nous voyons avec satisfaction que les sciences ont repris en France un nouvel essor, et la botanique, notre amie de cœur, n'est point demeurée en arrière dans ce mouvement.

Des travaux élaborés avec soin ont déjà paru dans divers recueils; d'autres sont en voie de publication ou sur le point de paraître. Parmi ces derniers, nous sommes heureux de citer le Catalogue des plantes de la Haute-Saône, qui est sous presse et paraîtra prochainement dans le Bulletin de la Société d'agriculture de Vesoul (1).

Son principal auteur, M. F. Renauld, officier de cavalerie, a utilisé les moments qu'une longue maladie lui a laissés pour se livrer à l'étude de la botanique. Des investigations aussi

⁽¹⁾ Depuis la rédaction de notre mémoire, l'ouvrage a paru sous ce titre: Aperçu phytostatique sur le département de la Haute-Saône, comprenant des considérations générales, par F. Renauld, et un Catalogue des plantes signalées jusqu'à ce jour dans le département par F. Renauld et seu D. Laloy; dans le Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de la Haute-Saône, 3° série, n° IV (1873), pp. 309-706.

sérieuses que profondes assignent à son travail une place honorable à côté de ceux de Thurmann et de M. Contejean. Les recherches laborieuses de M. Renauld et les explorations infatigables de notre confrère et collaborateur X. Vendrely, fourniront des matériaux à l'élaboration d'une Flore complète de Franche-Comté, ouvrage qui pourra être en ce genre un des plus intéressants de France par la variété des espèces qu'il comprendra. Les études que nos amis sont en voie de faire sur la cryptogamie permettront de combler une lacune qui existe dans toutes nos Flores jurassiennes.

Parmi les plantes rares dont les recherches de MM. Renauld et Vendrely ont doté la Flore de la Haute-Saône, ou qu'ils ont constatées sur de nouveaux points, nous ne pouvons nous empêcher de citer :

Nuphar Pumilum Sm., Ternuay. Folleterre.

SINAPIS CHEIRANTHUS Koch. Plancher-Bas.

Moenchia erecta Koch, Lyossans.

ELATINE HEXANDRA DC.

SCIRPUS MUCRONATUS L.

RYNCHOSPORA ALBA L.

— Fusca R. et Sch.

CAREX CYPEROIDES L.

LYCOPODIUM INUNDATUM L.

GERANIUM PALUSTRE L. Champagney.

IMPATIENS NOLI-TANGERE L. Champagney, Plancher-Bas.

ELODES PALUSTRIS Spach.

Hydrocotyle vulgaris L.

SELINUM CARVIFOLIA L.

PEUCEDANUM PALUSTRE Mœnch.

GENTIANA PNEUMONANTHE L.

Juncus Tenageia Ehrh.

RIBES PETRÆUM L.

SAXIFRAGA STELLARIS L.

Angelica pyrenæa Spreng.

Etangs des monts Revaux, tourbière de la Pile, communes de Lure et de Saint-Germain.

Prés marécageux à Saint-Germain, Lantenot, etc.

Ballon de Servance.

Angelica montana Schleich. Lonicera nigra L. VALERIANA TRIPTERIS L. LEONTODON PYRENAICUS Gouan. Sonchus Plumieri L. CAMPANULA LATIFOLIA L.

Juncus filiformis L.

souarrosus L.

Scirpus coespitosus L.

Poa Chaixi Vill.

CAREX LIMOSA L.

FILIFORMIS L.

Ballon de Servance.

Etang Billieux, près de Lantenot.

OSMUNDA REGALIS L. Ronchamp, abondant. Allosurus crispus Bernh. Fresse, Château-Lambert.

Mais arrêtons-nous, et laissons au catalogue de M. Renauld le soin de nous indiquer toutes ces raretés.

De notre côté, nos observations sur les plantes importées du Midi nous ont permis de constater qu'un grand nombre de nos anciennes connaissances ont reparu aussi fraîches que si deux hivers rigoureux n'étaient pas venus les maltraiter. Beaucoup de nouvelles espèces qui n'avaient pas été observées, ou dont les graines n'avaient pas trouvé le moment favorable à leur développement, ont étalé leur brillante végétation. Mais si la rencontre de ces jolies plantes nous a fait éprouver une grande satisfaction, nous avons vu avec peine les travaux de nivellement qui, tout en embellissant les abords de la gare, cachent sous plusieurs mètres de déblais les restes de nos compatriotes d'un jour.

La liste suivante, dans laquelle nous marquons d'une astérisque les espèces qui ont paru depuis plus d'un an, et qui se sont reproduites sous notre climat, fera voir combien de plantes pourraient être importées parmi nous, et modifier la végétation soit dans nos prairies artificielles, soit dans nos prairies naturelles.

Adonis miniata Jacq. Ranunculus velutinus Ten.

- -trilobus Desf.
 - muricatus L.
 - sceleratus L.

Nigella Damascena L. Delphinium Ajacis L. Delphinium peregrinum L.

Papaver hybridum L. Ræmeria hybrida DC.

* Glaucium orniculatum Curt.

Hypecoum grandiflorum Benth.

Fumaria major Badar.

- * Raphanus Landra Moretti.
- Eruca sativa Lam.
- * Brassica nigra K. v. turgida Pers.
- * Diplotaxis Erucastrum G. G.
- * Erysimum perfoliatum Crtz.

Barbaræa præcox DC.

- * Sisymbrium Columnæ Jacq.
 - sophia, L.
- * Alyssum incanum L.
- * Camelina sylvestris Wallr.

Lepidium perfoliatum L.

- ruderale L.
- Draba L.
- * Rapistrum rugosum All.
 - glabrum Hort.
- orientale DC.
- perenne All.
- * Reseda alba L.

di.

دل

111;

13.

بهن

116

 011°

7,61

MI

ire,

1105

ité-

i se

de

·la

105

Silene vesicaria, Sehrad.

- conoidea L.
- gallica L.
 - dichotoma Ehrh.
 - nicæensis All.
 - cœli-rosa G. G.
 - noctiflora L.

Gypsophila saxifraga L.

Cerastium manticum L.

- * Spergularia salsuginea Fenzl. Linum angustifolium Huds.
- * Malva nicæensis All.
- parviflora L.
 - crispa L.
- * Lavatera trimestris L.

- * Erodium malacoides Willd.
- Botrys Bertel.

Oxalis stricta L.

Lupinus albus L.

Medicago falcata L.

- orbicularis Willd.
 - soleirolii Dub.
 - denticulata Willd.
- lappacea Lam.
- ciliaris Willd.
- intertexta Willd.
- maculata Willd.
- tribuloides Lam. muricata Benth.
- sphærocarpa Bertol.
- * Melilotus Messanensis Desf.
 - italica Lam.
- parviflora Desf.
- alba Lam.

Trifolium stellatum L.

- angustifolium L.
- incarnatum L.
- flavescens Tin.
- maritimum Huds.
- panormitanum Presl.
- ligusticum Balb.
 - lagopus Pourr.
 - dalmaticum Viv.
- resupinatum L.
- nigrescens Viv.
- isthmocarpum Brot.
- * Tetragonolobus purpureus Monch.

Bisserula Pelecinus L.

Vicia torulosa Jord.

- peregrina L.
- lutea L.
 - pseudocracca Bert.
- atropurpurea Desf.
- disperma DC.

Lathyrus sativus L.

- * Orobus atropurpureus Desf.
- * Scorpiurus sulcata L.

Potentilla argentea L.

* Torilis nodosa Gærtn.

Bifora testiculata DC.

* Anethum segetum L.

Bupleurum rotundifolium. L.

- *Pimpinella Anisum L.
- * Galium anglicum Huds.

Valerianella puberula DC.

— microcarpa Lois. Fedia cornucopiæ Gærtn.

- * Bellis annua L.
- * Senecio leucanthemifolius Poir.
- * Chrysanthemum Myconis L.
- * segetum L.
- * Anthemis mixta L.
 - fuscata Brot.
 - tinctoria L.
- * Anacyclus clavatus Pers.
 - valentinus L.

Achillea polyphylla Schl.

- nobilis L.
- * Calendula arvensis L.
- * Centaurea solsticialis L.
- * alba L.
 - pedemontana Jord.
 - diffusa Lam.

Tolpis barbata Willd.

Hedypnois polymorpha DC.

Hyoseris radiata L.

Seriola æthnensis L.

* Helminthia echioides Gærtn.

Podospermum laciniatum DC.

Picridium vulgare Desf.

- * Crepis recognita Hall.
- * setosa Hall.
- * Scolymus hispanicus L.

Anagallis cœrulea (fl. très grandes).

* Convolvulus tricolor L.

Ipomæa purpurea.

Cerinthe major Lam.

Anchusa italica Retz.

- officinalis L.
- * Echium plantagineum L.

Myosotis Balbisiana Jord.

* Echinospermum Lappula Lehm

Nicandra physalodes Gærtn. Veronica anagalloides Guss.

- * Trixago Apula Stev.
- * Eufragia viscosa Benth.

Satureia hortensis L.

Salvia.

Stachys hirta L.

Sideritis montana L.

- * Marrubium vulgare L.
- * Plantago coronopus L.
- * lagopus L.
- Psyllum L.
 - arenaria W. K.

Atriplex rosea L.

Rumex thyrsoides Desf.

- * Phalaris canariensis L.
 - truncata Guss.
- * paradoxa L.
- * nodosa L.

Anthoxanthum Puelii Lec et Lam.

- * Polypogon monspeliense Desf.
- * Lagurus ovatus L.
- * Avena barbata Brot.
- * Briza maxima L.
- * minor L.
- * Cynosurus echinatus L.

Dactylis hispanica Roth.

- * Vulpia sciuroides Gmel.
- * geniculata Link.
- * Bromus tectorum L.
- * madritensis L.
- * rubens L.
- * intermedius Guss.
- * Hordeum hexastichon L.
- * leporinum Link.
- * maritimum With.
 - bulbosum L.
- * Ægilops ovata L.
 - —————caudata L.
- * Lolium strictum Presl.
- * Gaudinia frigilis P. B. (1).

⁽¹⁾ Au moment où s'imprimaient ces lignes (août 1873), ont reparu : Ranunculus boreanus, R. velutinus, R. philonotis, R. trilobus, R. muri-catus, Delphinium Ajacis, divers Papaver, Eruca sativa, Raphanus

Avec la collaboration de MM. Renauld et Vendrely, nous entreprenons, comme complément indispensable de notre travail, la publication des cryptogames de Franche-Comté en exsiccata, sous le titre de Flora cryptogamica Sequaniæ exsiccata. Nous commencerons plus spécialement par les mousses, sphaignes, hépatiques et lichens, dont les espèces figureront d'abord souvent à l'état stérile dans nos fascicules, sauf à être publiées plus tard à l'état fertile sous un n° bis. Nous nous attacherons aussi à publier en double les mêmes espèces récoltées sur des terrains très différents, comme les granites de la Haute-Saône et les calcaires du Jura, de telle sorte que nos fascicules, outre les 50 espèces nouvelles qui sont de rigueur, comprendront en outre 10 ou 15 espèces déjà publiées.

Rien ne sera négligé pour arriver à une exacte détermination des espèces. Toutes ont été ou seront examinées par

Landra, Sinapis alba, Diplotaxis tenuifolia, D. Erucastrum, Erysimum orientale, Sisymbrium Columnæ, Alyssum incanum, Lepidium ruderale, Rapistrum perenne, R. orientale, Camelina sylvestris, Reseda alba, Silene quinquevulnera, Linum angustifolium, Erodium malacoides, Malva parviflora, M. Mauritanica, Medicago falcata, M. denticulata, M. lappacea, M. maculata, Melilotus messanensis, M. italica, M. parviflora, Trifolium stellatum, T. ochroleucum, T. slavescens, T. isthmocarpum, T. maritimum. T. panormitanum, T. ligusticum, T. resupinatum, Vicia disperma, Lathyrus ochrus, L. odoratus, Potentilla , Anethum segetum, Torilis nodosa, Bupleurum rotundifolium, Bellis annua, Chrysanthemum segetum, C. Myconis, Centaurea deusata, C. pullata, et plusieurs espèces du groupe C. nigra, et du groupe C. maculosa, Silybum marianum, Helmintia echioides, Podospermum laciniatum, Tragopogon australis, Hyoseris radiata, Aposeris fœtida, Crepis setosa, Convolvulus tricolor, Anchusa italica. A. officinalis, Cerinthe major, Eschinospermum lappula, Trixago apula, Eufragia viscosa, Salvia Stachys hirta, Plantago coronopus, P. lagopus, Blitum capitatum, Rumex bucephalophorus, R. thyrsoides, Alopecurus utriculatus, Cynodon dactylon, Polypogon monspeliensis. Phalaris nodosa, P. Canariensis, P.paradoxa. Avena barbata, Bromus tectorum, B. madritensis, B. intermedius, Vulpia geniculata, V. sciuroides, Hordeum hexastichum, H. leporinum, H. maritimum, H. bulbosum, Lolium strictum, Gaudinia fragilis, et nombre d'espèces encore indéterminées.

 $H_{i}^{*}e_{iR}$

dianii.

M. Schimper, qui veut bien nous prêter le concours de son grand talent, et par M. l'abbé Boulay, qui, par ses excursions dans nos belles contrées décrites dans son excellente *Flore bryologique*, possède une autorité toute particulière pour la vérification de nos mousses et de nos hépatiques.

Voici la liste des deux premiers fascicules qui, nous le peusons, seront appréciés des amateurs, à l'égal des plantes phanérogames déjà publiées ou en voie de l'être.

PREMIER FASCICULE.

1. Dicranella varia Hedw.	27. Leptobryum pyriforme Sch.
2. — cerviculata Sch.	28. Bryum caespititium L. Schw.
3. — heteromalla Sch.	29. — argenteum L.
4. Dicranum montanum Hedw.	30. Meesia tristicha Br. Sch.
5, Scoparium L.	31. Bartramia ithyphylla Brid.
6. — longifolium Hedw.	32. — Halleriana Hedw.
7. — palustre la Pyl.	33. Atrichum undulatum L.
8. Dicranodontium longirostre	34. Pogonatum nunum P. B.
Br. Sch.	35 et bis. Polytrichum gracile Menz.
9. Campylopus flexuosus Brid.	36 — formosum Hedw.
10. Fissidens adianthoides Hedw.	37. Nechera crispa L.
11. — taxifolius L.	38. — complanata Br. Sch.
12. Leptotrichum pallidum Hamp.	39. Leucodon sciuroides Schwæg.
13 et bis. — flexicaule Hamp.	40. Cylindrothecium concinnum
14. Trichostomum mutabile Br. Sc.	Sch.
15. Grimmia orbicularis Br. Sch.	41. Pylæsia polyantha Sch.
16. — Hartmanni Sch.	42. Homalothecium sericeum Br.
17. — apocarpa L.	Sch
18. — ovata W. M.	43. Eurynchium piliferum Sch.
19. Rhacomitrium canescens Brid.	44. — Stokesii Br. Sch.
20. Ptychomitrium polyphillum	45. Rhynchostegium murale Sch.
Br. Sch.	46 rusciforme Br. Sch.
21. Ulota Ludwigii Brid.	47. Plagiothecium undulatum Br.
22. Orthotricum saxatile Wood.	Sch.
23, — leiocarpum B. Sch.	48. Hypnum chrysophyllum Brid.
24. Encalypta streptocarpa Hedw.	49. — fluitans Dill.
25. Funaria hibernica Hook et T.	50. — giganteum Sch.
26. Enthostodon fascicularis Dicks	

DEUXIÈME FASCICULE.

51. Dicranum fulvum Hook.
52. — Bonjeani de Not.
53. Dicranum undulatum Br, Sch.
54. — heteromallum Hedw.

54 bis. Dicranum h. V. interruptum	78. Bartramia pomiformis Hedw.		
Sch.	79. — Œderi Swartz.		
55. — varium Hedw.	80. Philonotis fontana Brid.		
56. Didymodon rubellus Br. Sch.	81. Polytrichum strictum Menz.		
57. Ceratodon purpureus Brid.	82. Anomodon longifolius Hartm.		
58. Barbula rigida Schultz	83. — viticulosus Schmp.		
59. — unguiculata Hedw.	84. Climacium dendroides W. M.		
60. — vinealis Brid.	85. Orthothecium rufescens Br. Sc.		
61. — gracilis Schwgr.	86. Camptothecium lutescens Br.S.		
62. — muralis Hedw.	87. Thamnium alopecurum Schpr.		
63. — subulata Brid.	88. Hypnum commutatum Hedw.		
64. — ruralis Hedw.	89. — filicinum L.		
65. — ruraliformis Besch.	90. — rugosum Ehrh.		
66. Cinclidotus fontinaloides PB.	91. — cupressiforme L.		
67. — aquaticus Br. Sch.	91 bis — c. v. tectorum B. Sch.		
68. Grimmia apocarpa Hedw.	92. — molluscum Hedw.		
69. — Donniana Sm.	93. — crista-castrensis L.		
70. — ovata W. M.	94. – cuspidatum L.		
71. Rhacomitrium lanuginosum Br.	95. — scorpioides L.		
72. Hedwigia ciliata Hedw.	96. Sarcoscyphus emarginatus N.B.		
73. Orthotricum anomalum Hedw.	97. Phagiochila asplenioides Mont.		
74. — diaphanum Schrad.	et N. E.		
75. Bryum bimum Schreb.	98. Madotheca lævigata Dum.		
76. Mnium rostratum Schwgr.	99. — platyphylla Dum.		
77. Aulacomnium palustre Schwg.	100. Riccia fluitans L.		
	•		

Besançon (Chaprais), le 16 décembre 1872.

NOTE

SUR LE

CIMETIÈRE BURGONDE

DE CUSSEY-SUR-L'OGNON

PAR

M. Jules GAUTHIER

Séance du 13 avril 1873.

En 1854, les ravages d'une épidémie cholérique nécessitèrent, à Cussey-sur-l'Ognon, la création d'un nouveau cimetière; on en choisit l'emplacement sur le plateau qui domine le village et toute la vallée de l'Ognon, à l'intersection de la route départementale de Besançon à Oiselay et d'un vieux chemin qui conduit au castellum antique dont les ruines se nomment encore le Chatelard. Sur ce terrain, alors en friche, on apercevait les vestiges d'une ancienne chapelle dédiée autrefois à saint Waast, et tombée de vétusté à la fin du siècle dernier, après avoir été longtemps un but de pèlerinage pour les habitants de la région (1). Les premiers travaux entrepris pour clore le nouveau cimetière amenèrent la découverte de plusieurs sarcophages en pierre de vergenne, de médailles romaines, de débris d'armures, mélangés avec une quantité

^{(1) «} In ipso pago de Cussey quo ad Vesontionem est iter, est capella sancti Vedasti (dicunt S. Vast) ad quem concursus feria tertia post Pentecostem, sine dote tamen. » (Pouillé du P. André de Saint-Nicolas; Archives du Doubs.)

d'ossements. Ces trouvailles se multiplièrent lors d'une rectification récente de la route départementale n° 1; mais personne ne s'inquiéta, pas plus la seconde fois que la première, de récolter les objets mis au jour, ou d'en rechercher l'origine.

M. l'abbé Chatelet, curé de Cussey, et M. Frayon, médecin à Etuz, furent les premiers à s'intéresser à ces découvertes; par leurs soins, un certain nombre d'échantillons de poterie et d'objets de fer ou de bronze provenant des sépultures de Cussey, furent déposés au musée archéologique de Besaucon. Un examen attentif de ces objets ne laissait aucun donte sur l'identité de leur origine et de leur date avec celles des armures sorties des tombeaux burgondes de Charnay, en Bourgo ; ne, et de Bellair, en Suisse. Le désir d'étudier de plus près les sépultures de Cussey, et l'espoir d'en retirer quelque notion utile pour notre histoire et surtout notre archéologie franc-comtoise, me fit proposer à la Société d'Emulation du Doubs d'entrepreudre une fouille aux abords du cimetière de Saint-Waast. Cette proposition fut acceptée, et, sous ma direction, des fouilles furent ouvertes à Cussey pendant trois journées du mois de mars 1872. Leur résultat, qui n'est pas sans quelque valeur, aurait été bien plus important sans la mauvaise volonté d'un propriétaire qui, malgré des instances réitérées, appuyées de toute façon, me refusa l'autorisation de commencer les creusages dans un méchant terrain malheureusement situé au centre de l'ancien cimetière. M'écartant de l'endroit où les sépultures étaient plus nombreuses, la chance d'heureuses découvertes devenait plus rare; mon exploration n'est pas pourtant restée sans résultat. Voici le résumé rapide des faits qu'elle m'a permis de constater, ainsi que l'inventaire sommaire des objets qu'elle a produits et dont la série figure à présent dans les vitrines du musée de Besançon.

Les sépultures de Cussey sont de trois sortes :

Les unes, les moins nombreuses, consistent en sarcophages

creusés dans la pierre de vergenne et fermés par des couvercles taillés en dos d'âne. Il ne subsiste à Cussey que deux de ces sarcophages intacts, sur sept ou huit découverts depuis trente ans. Leur forme est absolument la même que celle des sarcophages francs du vi° au viii° siècle que M. l'abbé Cochet a découverts en Normandie, à Caudebec, et décrits dans son livre sur les sépultures barbares (1). Ces sépultures, faciles à violer, n'ont produit à Cussey aucun objet.

Les sépultures les plus communes sont formées de laves ou pierres plates de peu d'épaisseur, posées sur champ de chaque côté de la fosse, de manière à dessiner grossièrement la forme d'un cercueil : une pierre supporte d'ordinaire la tête du squelette (2); souvent une pierre la recouvre, quelquefois enfin le corps tout entier est recouvert de laves des pieds à la tête. Ces sépultures sont faites avec soin; elles contiennent, la plupart, des ornements et des armures quand elles renferment le corps d'un guerrier; l'absence de tout objet, ou la présence de fragments de poterie isolés de tout objet de fer ou de bronze, semble indiquer le tombeau d'une femme ou d'un enfant.

Un troisième genre de sépultures est plus sommaire : le squelette est couché sur quelques pierres mises à peu près de niveau, après avoir été empruntées à quelque ruine romaine, car elles sont de vergenne et parementées assez finement. Pêle-mêle avec les ossements humains, on y rencontre des débris d'animaux, des fragments de vases de toute forme, mais très peu d'objets métalliques.

Tous les tombeaux de Cussey ont ce caractère commun, qu'ils sont cachés à une profondeur d'environ un mètre, et qu'ils ont tous la même orientation, les pieds du cadavre étant toujours tournés vers le soleil levant.

Tel est l'aspect extérieur des divers genres de sépultures du

⁽¹⁾ Sépultures barbares, pp. 110 et suivantes.

⁽²⁾ On a constaté fréquemment la présence de monnaies romaines dans la tête des squelettes découverts à Cussey en 1854, 1869, 1870.

cimetière de Cussey; voici maintenant l'aspect intérieur des tombes de la seconde catégorie, les seules qui soient réellement productives et intéressantes. Je n'ai rencontré dans les fouilles du mois de mars que trois sépultures absolument intactes: leur longueur variait de 1^m 70 à 1^m 80; leur largeur à la tête était de 65 centimètres, aux pieds de 55. La première qu'on ouvrit était celle d'un guerrier : à sa droite, à la hauteur du fémur, était un coutelas ou scramasax, dont la poignée avait disparu, à la réserve d'un pommeau de fer orné de trois bossettes de bronze. Sur le milieu du corps se trouvaient une large agrafe en fer plaqué d'argent qui fermait jadis le baudrier, deux boutons de bronze ornés de figures de poissons qui devaient décorer le cuir du baudrier ou fermer la tunique du défunt, enfin un objet de bronze dont jusqu'ici l'emploi est resté une énigme pour tous les savants que j'ai interrogés. Cet objet, dont nous donnons à la suite de cette note une reproduction exacte qui permettra peut-être de fixer son attribution, est une tige de bronze d'environ 6 centimètres, terminée d'un côté par une petite cuillère ronde, de l'autre par une sorte de tranchet dentelé et ornementé sur lequel, comme sur la cuillère, est gravée une croix pattée, semblable à celles que portent les fibules burgondes de Charnay (1). Une chaînette d'acier, fixée au milieu de la tige par un anneau, rattachait l'objet à une trousse fixée soit à la ceinture, soit au baudrier, d'après l'opinion de M. l'abbé Cochet dont le nom fait justement autorité dans la question (2). Quant à l'usage de cette petite cuillère, faut-il y voir un perce-oreilles ou un

⁽¹⁾ Mémoire sur les sépultures des barbares, par M. H. BAUDOT. (Mém. de la Commission d'archéologie de la Côte-d'Or, t. V, pl. x, nºº 26, 28, 29.)

⁽²⁾ Le musée de Besançon possède les débris d'une trousse d'objets de toilette découverte dans une sépulture burgonde voisine de l'église de Bucey-lez-Gy (Haute-Saône); mais les cure-oreilles qui y figurent sont de dimension bien moindre que l'objet dont il est ici question, et qui semble difficilement applicable à l'usage que M. l'abbé Cochet croit devoir lui attribuer.

cure-oreilles, comme le suppose M. l'abbé Cochet? L'absence de tout point de comparaison dans les divers musées d'antiquités germano-burgondes ou dans les recueils qui y ont trait, peut faire hésiter à admettre cette conjecture, que des découvertes postérieures permettront peut-être de vérifier. Dans la même sépulture, un style de fer, une aiguille de même métal semblable à celles trouvées à Charnay, complétaient le mobilier du soldat.

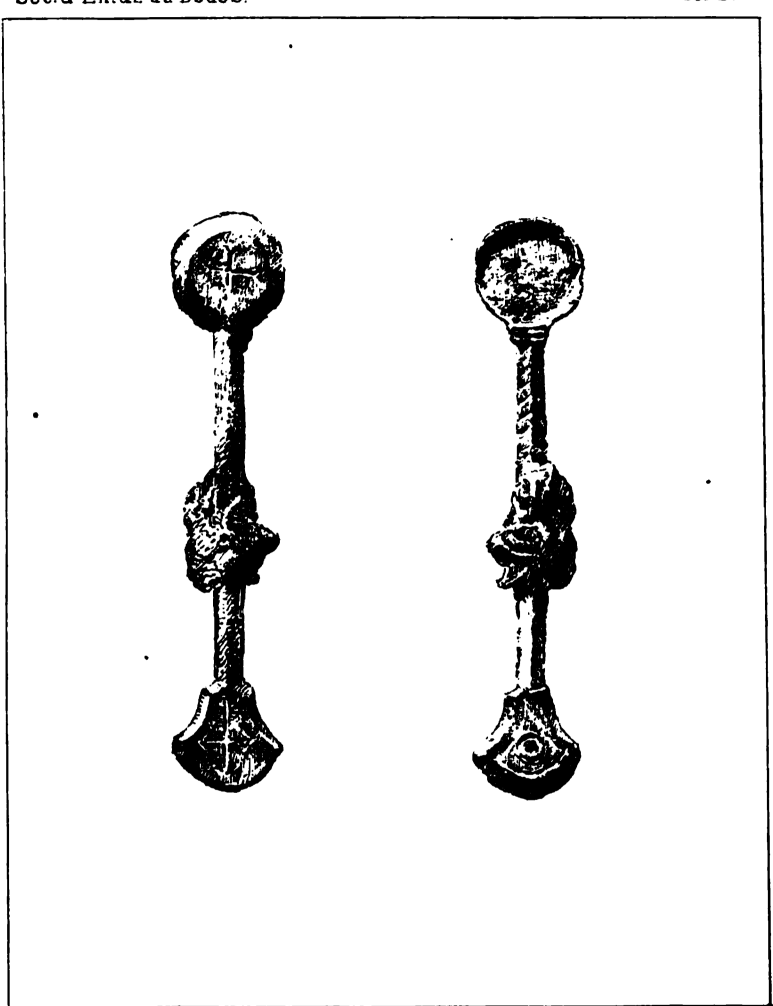
Les deux autres tombeaux que j'ai fait ouvrir appartenaient sans doute à des femmes; car auprès de deux squelettes de taille moyenne, je n'ai recucilli qu'une très petite agrafe de bronze à pointes recourbées, qui devait servir à fixer un manteau, deux styles de fer, et divers fragments de poterie commune noire et jaune.

Si l'on ajoute à ces objets trois scramasax, trois fermaux de baudrier revêtus d'un placage d'argent, une plaque de bronze oblongue très finement travaillée (1), une autre plaque ronde estampée d'une croix et de divers ornements dentelés (2), six boucles de courroie en bronze vert ou argenté, ovales ou carrées, quelques fibules, bouts de courroie, styles en bronze ou en fer trouvés aux alen'ours du cimetière et réunis au musée de Besançon, on aura l'inventaire exact, non pas de ce qui a été découvert, mais de ce qui a été recueilli d'antiquités germano-burgondes dans les tombeaux de Saint-Waast de Cussey.

Quant à la date de ce cimetière, il faut la limiter d'un côté par la période des grandes invasions au ve siècle, de l'autre par la fin de la dynastie mérovingienne au vine siècle; dans l'état présent de la science, cette date un peu large s'impose forcément à toutes les sépultures burgondes des deux versants du Jura.

⁽¹⁾ Cette plaque est semblable à celles figurées dans l'ouvrage précité de M. Henri Baudot, pl. 1x, n° 6 et 9.

⁽²⁾ Cette plaque est analogue aux nºº 3 et 4 de la pl. viii de l'ouvrage de M. Baudor.



OBJET EN BRONZE trouvé sur le milieu du corps

rouvé sur le milieu du corps d'un guerrier burgonde A CUSSEY-SUR-L'OGNON.



•

Nous sommes loin, sans doute, des merveilleuses collections burgondes formées avec les cimetières de Suisse par M. Troyon, avec ceux de Bourgogne par M. Baudot; mais nous avons déjà, dans nos musées de Besançon, de Lons-le-Saunier, de Vesoul et de Montbéliard (1), un point de départ sérieux pour l'étude archéologique de cette époque, et nous possédons dans notre sol des mines inépuisables à exploiter. Cinquante-six localités franc-comtoises (2) ont déjà révélé des sépultures barbares de l'époque mérovingienne, dont la découverte, purement fortuite, n'a donné lieu le plus souvent à aucune vérification régulière et scientifique. Ce sera l'œuvre de nos sociétés savantes d'explorer successivement tous ces cimetières par des fouilles intelligentes, et de recueillir ainsi peu à peu les éléments d'une étude complète sur nos sépultures barbares de Franche-Comté.

⁽¹⁾ Le musée le plus riche en antiquités burgondes est celui de Besançon; celui de Lons-le-Saunier vient ensuite avec ses plaques de Coldres, de Saint-Maur, Montmorot, etc.; celui de Vesoul, avec le produit des fouilles de Beaujeu; celui de Montbéliard, avec les dépouilles des cimetières de Peseux et d'Allenjoie.

⁽²⁾ Ce3 cinquante-six localités sont par ordre alphabétique: Allen-joie, Arlay, Barésia, Beaujeu, Besançon (Port-Jouan), Bornay, Bucey-lez-Gy, Chaffois, Chargey-lez-Gray, Chavanne, Chevigney-sur-l'Ognon, Clairvaux, Clucy, Coldres, Colombe, Courlaoux, Cramans, Cussey, Dambenoît, Dammartin, Grèze, Lavernay, Lavigny, Lods, Lons-le-Saunier. Macornay, Marnoz, Maynal, Menétru, Menoux, Meurcourt, Miserey, Montmorot, Montrond, Palise, Perrigny, Peseux, Plainoiseau, Pontdes-Arches, Ranchot, Rougemont, Saint-Germain, Saint-Gorgon, Saint-Maur, Salins, Sarraz, Soye, Soyria, Tresilley, Uzelles, Grand-Vaire, Valeroy, Vellechevreux, la Villette, Voiteur, Vuillecin.

DES

MONUMENTS COMMÉMORATIFS

Par M. Alfred DUGAT, architecte.

Séance publique du 19 décembre 1872.

Parmi les dates qui compteront désormais dans les annales françaises, nous avons à inscrire celle de 1870-71, date funèbre, lugubre, sous laquelle nous avons vu, en quelques mois, la guerre avec l'étranger, l'écroulement d'un empire, la famine dans des places assiégées, l'exigence d'une rançon sans exemple, et, pour couronner le toût, la guerre civile.

A peine, aujourd'hui, commençons-nous à cicatriser nos plaies. Après de telles catastrophes, il faut que nous songions à instruire les générations qui vont nous suivre: nous devons leur montrer quelles ont été les ruines causées par l'invasion et par la démagogie; nous avons à leur répéter combien a souvent été grand l'héroïsme de nos soldats. Pour perpétuer la mémoire de ces faits, des monuments commémoratifs s'élèvent maintenant sur les points du territoire qui ont été les principaux théâtres des combats. Ces pierres parleront; leçons toujours vivantes, livres toujours ouverts qui diront au passant: Souviens-toi!

Depuis l'antiquité la plus reculée, les légendes racontées de père en fils furent accompagnées, bien souvent, de manifestations matérielles, aidant à la mémoire par des signes durables. Dans une famille, on plantait un arbre lors de la naissance d'un enfant; dans une tribu, après un combat, on éle-

vait un tertre sur les corps des victimes; dans d'autres circonstances, on dressait une pierre et l'on offrait des sacrifices à la divinité.

Constitués en nation, les hommes ont toujours voulu conserver le souvenir des grands faits de leur histoire, ainsi que des hommes généreux qui se sont dévoués pour leurs semblables.

Dans ce monde, où tout passe si vite et nous échappe avec tant de rapidité, il y a dans les érections de monuments commémoratifs, non-seulement une pensée de famille ou de patrie, mais l'aspiration à quelque chose de stable, d'indestructible. Sur un cadavre qui s'anéantit, la tombe que l'on élève est une affirmation de notre croyance à l'immortalité.

Il peut être intéressant de passer en revue un certain nombre de monuments historiques, en cherchant des types appartenant à diverses époques et aux climats les plus variés (1); là, en effet, on lit sur la pierre, le marbre ou l'airain, les véritables annales de l'humanité.

Ι

ÉPOQUES PRIMITIVES.

En remontant aux âges les plus reculés, on peut dire que les tables de la Loi, rapportées aux Hébreux par Moïse à sa descente du Sinaï, étaient déjà un monument commémoratif destiné à conserver sur la pierre les Commandements divins. C'est pour renfermer ces tables que furent construits, d'abord l'arche d'alliance, puis plus tard le splendide temple de Salomon.

Les monuments les plus primitifs, servant soit de tombeaux, soit simplement de signes commémoratifs, sont certainement les tumuļus ou amas de pierres. On rencontre de ces monti-

⁽¹⁾ Art monumental, par Batissier, etc.

cules factices dans toutes les contrées du globe. Dans quelques pays, même, on a encore conservé l'usage d'indiquer par une de ces agglomérations de pierres quelque fait extraordinaire. En étudiant les monuments celtiques, on a cru remarquer que certains men-hirs avaient dû être comme des trophées marquant la place d'une victoire : plusieurs grands tumulus n'ont peut-être pas eu d'autre destination.

Il y a eu, en second lieu, des monuments taillés sur le flanc ou dans l'intérieur des montagnes. Ainsi, dans la chaîne arabique, on a su utiliser les nombreuses cavernes formées par les carrières ouvertes pour la construction de Memphis. Ces excavations sont intéressantes par les inscriptions et les stèles que l'on y retrouve : documents de la plus haute antiquité et donnant les dates des travaux, avec l'indication des édifices pour lesquels les pierres ont été préparées.

Parmi d'autres exemples, que l'on aurait à rappeler en foule, on doit citer un spéos ou temple souterrain, situé à Silsilis, près du Nil, et qui forme un vrai musée par la quantité des bas-reliefs qui en décorent les parois. Ceux-ci, taillés dans le roc, se rapportent à la conquête de l'Ethiopie et sont très remarquables.

En Perse, au milieu des débris couvrant la plaine où fut Persépolis, on trouve des inscriptions qui, d'après les savants orientalistes Burnouf et Lassen, indiquent que Xercès et Darius, fils d'Hystaspe, firent élever des monuments sur lesquels se trouvaient, à la suite de leurs noms et de leurs titres, toute l'énumération des peuples soumis à leur puissance.

Sur un autre point, au-dessous des tombeaux de Nakschi-Roustam, des artistes grecs ont sculpté, sur le versant de la montagne, des bas-reliefs de dimensisns colossales en l'honneur des monarques persans : l'un des groupes représente le triomphe de Sapor sur l'empereur Valérien (l'an 260 de J.-C.).

Les ruines de la Syrie et de l'Asie mineure, notamment celles de Palmyre et de Baalbeck, ont donné des restes très caractérisés de monuments honorifiques.

Les bas-reliefs exhumés des ruines de Ninive contiennent aussi un grand nombre de figures dont certaines, placées en cortége les unes à la suite des autres, semblent se rapporter au triomphe d'un roi d'Assyrie et à la soumission de quelque nation vaincue.

La plupart des obélisques de l'Egypte étaient des monuments uniquement historiques. Dressés deux à deux, en avant des palais et des temples, ils servaient à rappeler par leurs hiéroglyphes tout ce qui se rattachait à la fondation de ces édifices et aux titres comme à la généalogie de leurs fondateurs.

Dans la Nubie inférieure, le grand temple d'Ibsamboul, creusé dans le massif d'un mont, offre dans la première de ses vastes salles une suite de bas-reliefs commémoratifs rappelant les conquêtes de Rhamsès-le-Grand en Afrique et en Asie. Le pharaon, monté sur son char de triomphe, est représenté accompagné de prisonniers nègres et nubiens; le tout est de grandeur naturelle et forme une magnifique composition. Les autres salles sont garnies de bas-reliefs religieux et de statues.

Le royaume de Siam possède, à présent encore, près de Juthia, une pyramide gigantesque formée de plusieurs étages et surmontée d'une haute et élégante aiguille. Cet édifice, qui est d'une grande richesse d'ornementation, rappelle aux Siamois une victoire remportée par leurs pères sur le roi de Pégu.

Après les exemples que nous venons de citer et qui se rapportent à des contrées si différentes de la nôtre, nous pouvons plus facilement établir par groupes ce qui nous reste à passer en revue.

La plupart des monuments commémoratifs, construits à des époques plus rapprochées de la nôtre, sont compris dans quatre types principaux : 1° Le tumulus ou le tombeau recouvrant les restes d'une personne ou ceux d'un groupe d'individus; 2° la statue dressée sur un piédestal et représentant soit un homme célèbre, soit quelquefois une figure allégorique;

3º la colonne qui, tout en portant souvent à son sommet la figure d'un personnage, donne sur le fût et en longs développements la représentation d'une série de faits; 4º l'arc de triomphe, qui, sous la forme d'un grand portail isolé, composé de une, deux ou trois arcades, est revêtu sur ses différentes faces de bas-reliefs, de statues et d'inscriptions.

En plus, nous aurions encore à parler des médailles, des pierres gravées, et enfin des édifices renfermant à eux seuls plusieurs des éléments qui précèdent.

Les courtes limites de ce travail ne permettent pas d'entrer dans les développements que comporterait le vaste sujet qui nous occupe.

11

DES TOMBEAUX.

La première catégorie, celle des tombeaux, formerait à elle seule une étude importante; nous n'en pourrons dire que quelques mots.

Plusieurs des peuples de la Grèce adoptèrent l'usage d'inhumer leurs morts dans des grottes creusées dans le roc et qui devenaient parfois de véritables nécropoles. Les inscriptions qui y sont restées gravées ont aidé plus tard à éclairer bien des faits historiques.

Les sépultures de Patrocle, d'Achille, de plusieurs des héros célébrés par Homère, n'étaient que de simples tumulus ayant la forme d'une colline plus ou moins élevée. Il n'en reste que peu ou pas de vestiges.

Chez les Romains, on conservait religieusement, dans le tablinum des maisons, les images des ancêtres, les généalogies et les archives des aïeux.

Beaucoup de tombeaux étaient, chez eux encore, des édifices très importants et qui devenaient des monuments commémoratifs de personnages et de faits remarquables. Le plus magnifique d'entre eux a été le mausolée d'Adrien, devenu depuis le château Saint-Ange; il rappelait, par sa forme et sa décoration, le fameux tombeau de Mausole et les bûchers pyramidaux.

Outre les monuments élèvés sur un ou sur plusieurs morts, il y eut un genre d'édifices seulement commémoratifs et que l'on nommait cénotaphes. Il y a eu aussi des édicules à la fois funéraires et religieux, construits en l'honneur d'anciens chefs de familles.

III

DES STATUES.

Mais, ailleurs que sur des tombeaux, on voulut aussi conserver l'image des hommes qui s'étaient rendus célèbres : dans quelques habitations particulières, et surtout dans les lieux publics, on éleva des statues à ceux dont on tenait à honorer la mémoire.

Dans l'Egypte, par exemple, les deux colosses dits statues de Memnon représentaient chacun un pharaon assis; ils avaient été érigés par Ménophis III, en avant de son palais et en l'honneur de son père Ammon.

En Grèce, où le sentiment des populations eut un caractère spécialement national, l'art s'appliquait peu à favoriser le luxe et les rivalités particulières; il se consacrait beaucoup plus au culte religieux et à la glorification des hommes illustres.

Les villes victorieuses employèrent souvent les produits de la dépouille des peuples vaincus à élever des édifices publics, parmi lesquels étaient des temples magnifiques. Là, sur les fûts des colonnes, ou contre les frises des entablements, on suspendait des boucliers sur lesquels étaient peints les portraits des citoyens qui avaient bien mérité de la patrie.

Dans les palestres, attenant aux gymnases, les murs d'enceinte étaient couverts de peintures murales dont les sujets historiques occupaient l'imagination des jeunes gens, en même temps que ceux-ci se livraient aux exercices du corps. On alla plus loin encore: à Rome comme à Athènes, l'art du sculpteur fut employé pour transmettre à la postérité les traits de ceux qui remportaient les prix de la force ou de l'adresse dans les jeux du gymnase. En même temps, les archives publiques, les inscriptions, les chants des poètes célèbraient le triomphe de ces vainqueurs, que l'on élevait presque à la hauteur des héros.

A Rome, Hadrien fit bâtir plusieurs temples en l'honneur de Trajan et de trois des personnes de sa famille. Puis, à son tour, Hadrien eut des statues que les principales villes de la Grèce firent placer à Athènes en son honneur, dans le temple de Jupiter Olympien, achevé par ses soins.

Dans les temps modernes, on a toujours maintenu l'usage d'élever des statues historiques aux savants, aux hommes célèbres, aux bienfaiteurs de l'humanité. La pierre ou le métal ont reproduit les traits de Jeanne d'Arc, à Rouen; de Guttenberg, à Strasbourg; de Jacquard, à Lyon; de saint Bernard, à Dijon; de saint Charles Borromée, à Milan; de Belzunce, à Marseille; de Washington, à New-York; de Louis XIV et de sa pleïade d'hommes illustres, dans la grande cour de Versailles; les femmes célèbres de la France, à Paris, dans le jardin du Luxembourg, etc., etc.

IV

DES COLONNES.

Cependant cette glorification par des statues n'a pas toujours suffi. Quand on a voulu ajouter à la représentation d'un personnage des sculptures et des inscriptions rappelant des séries de faits, on a imaginé des colonnes dont les anneaux ou les spirales décorant l'enveloppe se prétaient aisément à cette destination.

Les Assyriens avaient été les premiers à élever des colonnes en l'honneur de leurs dieux. Les Grecs, qui les imitèrent, en érigèrent aussi sur lesquelles on gravait les lois et les décrets du peuple ou du sénat. A Rome, sur les grands chemins, des colonnes milliaires indiquaient non-seulement des distances et des renseignements géographiques, mais aussi le nom du consul ou de l'empereur qui avait fait construire ou réparer la voie.

On fit des colonnes chronologiques portant des dates et des inscriptions historiques, des colonnes rostrales auxquelles on suspendait les proues des navires pris à l'ennemi, des colonnes honorifiques rappelant la mémoire des citoyens morts pour le service de l'Etat, etc.

Déjà, sous Tullus Hostilius, on avait érigé, près du forum romain, une colonne prismatique à laquelle on avait suspendu les dépouilles des trois Curiaces. Le marbre de Numidie fut employé pour la colonne que se dédia César en plein forum.

Plus tard, Trajan et Marc-Aurèle firent élever des colonnes enrubanées de bas-reliefs, qui rappelaient leurs victoires sur les Daces et les Marcomans. Sous Théodose I^{er} et Arcadius, on vit se dresser à Constantinople plusieurs colonnes, dont l'une entre autres, celle de Théodose, était décorée de bas-reliefs en marbre.

Parmi les colonnes modernes, rappelons celle du Congrès, à Bruxelles, celle de l'Immaculée Conception, à Rome, celle de la Bastille, à Paris, et enfin cette malheureuse colonne de la place Vendôme, qui, élevée pompeusement en des jours de gloire, fut renversée ignoblement en des jours de honte, sur un lit de fumier!

V

DES ARCS DE TRIOMPHE.

Aux diverses époques dont nous venons de parler, des portails, formant à eux seuls des monuments commémoratifs, ont été très fréquemment employés. Dans l'origine, construits en bois et à la hâte pour le retour d'un vainqueur, ils étaient décorés avec les trophées pris à l'ennemi. Mais quand vint le désir de conserver à la postérité la représentation des faits glorieux qui illustraient la nation, on remplaça le bois par la pierre, celle-ci souvent même revêtue d'ornements en marbre ou en bronze.

Les peuples de l'Orient avaient, depuis longtemps, adopté un usage analogue, et ils l'ont conservé. Ainsi, en Chine, à l'entrée d'une ville, d'une rue, ou simplement devant un bâtiment important, on rencontre fréquemment de grands portails isolés, construits en bois ou en pierre; des dorures et de vives couleurs y rehaussent l'effet des sculptures. Très souvent, ces monuments sont élevés aux frais de l'Etat, en l'honneur d'hommes recommandables par leurs vertus ou leurs talents.

A l'époque romaine, et depuis l'emploi de l'arcade, l'arc triomphal fut spécialement destiné à orner les avenues et les places publiques.

Sous Auguste, la restauration des grandes voies qui aboutissaient à Rome fut suivie de la construction d'arcs à Rimini et à Fano, pour conserver le souvenir de ces entreprises. Après les victoires de Titus sur les Juifs, le sénat et le peuple votèrent un arc de triomphe en l'honneur de ce prince et de son père Vespasien.

Au moment où Trajan mourut à Sélinunte, on lui élevait un arc en mémoire de ses dernières conquêtes. D'autres arcs furent encore dédiés au même empereur, à Bénévent et à Ancône.

Rome accorda également un arc de triomphe à Marc-Aurèle, puis à Septime-Sévère, au sujet des victoires qu'ils avaient remportées sur les Perses. Les négociants en construisirent un autre, au premier de ces princes, dans le forum baorium.

Le troisième Gordien eut aussi son arc.

Enfin, pour célébrer la victoire de Constantin sur Maxence, le sénat et le peuple se réunirent pour voter ensemble un arc au vainqueur. Les pays soumis à la domination romaine suivirent ces exemples. En Gaule, on bâtit les arcs d'Orange, de Carpentras, de Cavaillon, de Saint-Remy, de Saint-Chamas, de Saintes, de Langres, de Reims, d'Autun et de Besançon.

Dans le nord de l'Afrique, on rencontre encore aujourd'hui plusieurs arcs très importants bâtis sous la domination romaine.

En établissant à Byzance le siège de son empire, Constantin dota de plusieurs arcs sa nouvelle capitale.

Notre Paris moderne a également ses arcs de triomphe. Les portes dites de Saint-Denis et de Saint-Martin, construites de 1672 à 1675, rappellent, l'une la campagne de Hollande, l'autre la conquête de la Franche-Comté par Louis XIV. Enfin l'arc du Carrousel, et surtout le gigantesque arc de l'Etoile, témoignent des glorieuses campagnes de Napoléon I^{er}.

VI

DES MÉDAILLES.

En souvenir de l'érection d'un monument, lors de la pose solennelle de la première pierre, on a souvent frappé des médailles commémoratives, dont l'une s'incrustait dans l'édifice et dont les autres se distribuaient aux dignitaires ou se vendaient à la population.

Beaucoup de faits remarquables ont donné lieu à la production de médailles. Cet usage s'est continué jusqu'à nos jours.

VII

DES PIERRES GRAVÉES.

La glyptographie, ou l'étude des pierres gravées, fournit également, à elle seule, des documents excessivement intéressants et des plus importants. Les peuples les plus anciens

cultivèrent l'art de graver sur pierre. Par des inscriptions et par des figures, faites tantôt en relief et tantôt en creux, ils ont donné sur les pierres les éléments de leur législation, de leur religion, de leurs arts et de leurs sciences; on y trouve les portraits de leurs grands hommes, et même la reproduction sommaire d'édifices ou de précieux objets d'art (1).

VIII

DES GRANDS ÉDIFICES.

Nous terminerons cette étude trop sommaire par l'indication de quelques monuments commémoratifs qui, au lieu d'être de simples édicules isolés, étaient des bâtiments importants. A Lyon, sous la domination romaine, l'assemblée générale des peuples de la Gaule consacra ses actes par l'érection d'un temple dédié à Rome et à Auguste. Dans Rome même, Vespasien fit élever un temple à la Paix; il y déposa les dépouilles rapportées de la Judée.

Au moyen âge, beaucoup d'églises, de chapelles et d'établissements religieux furent fondés en mémoire d'événements remarquables, ou à la suite de vœux prononcés dans des moments de dangers particuliers ou de malheurs publics. C'est à cette époque que l'on éleva la Sainte-Chapelle de Paris, la Sainte-Chandelle d'Arras, Notre-Dame d'Auray, et, sur les bords de la mer, Notre-Dame de la Garde, Notre-Dame de Bon-Secours, etc.

L'intérieur de ces édifices était rempli lui-même d'objets commémoratifs: peintures murales, sculptures, verrières de couleur, ex-voto, tout parlait aux yeux et racontait des faits extraordinaires. La tradition de ce genre de manifestations a

⁽¹⁾ Une étude pleine d'intérêt sur les pierres gravées a été lue par M. Le Brun-Dalbanne, de Troyes, dans la séance même où se produisait le présent opuscule.

été ralentie par intervalles; elle semble aujourd'hui reprendre une nouvelle vie.

Enfin plusieurs monuments, construits d'abord pour une destination très ordinaire, sont devenus historiques et commémoratifs par les faits qui s'y sont passés, par les personnages qui les ont habités, ou par les artistes qui ont contribué à leur décoration. De ce nombre étaient plusieurs des monuments de Paris, que les Vandales de 1871 ont détruits : ainsi, le palais des Tuileries, qui remontait à Catherine de Médicis; l'Hôtel de Ville, qui avait été commencé sous François I^{cr}; le Palais-Royal, construit par Richelieu; le Palais de Justice, dont certaines parties avaient abrité nos anciens monarques, etc.

Dans ces palais, dans ces galeries, toutes les cours de l'Europe avaient été reçues pendant les expositions de 1855 et de 1867, et fréquemment la France y donnait une hospitalité digne d'elle aux potentats des deux mondes et aux célébrités scientifiques et artistiques.

Ces édifices, que l'étranger venait admirer, qu'il nous enviait, ont disparu en un jour néfaste : le pétrole enflammé les a transformés en ruines. Cette honteuse dévastation avait eu pour prélude le renversement de la colonne de bronze qui racontait les exploits de nos pères.

Puisque des mains françaises, et parmi elles des mains franccomtoises, ont osé commettre publiquement de pareils forfaits, qu'il soit permis aujourd'hui à une bouche française, franc-comtoise, de protester hautement contre ces infamies, et d'appeler de tous ses vœux une époque de réhabilitation etde lumière, de concorde et de paix.

MONNAIES GAULOISES DES SÉQUANES

Par M. Auguste CASTAN.

Séance du 8 juin 1872.

Pas plus en numismatique que dans toute autre branche des arts industriels, les Gaulois n'ont eu d'inspirations originales. La religion des Druides, essentiellement idéaliste et contemplative, interdisait à ses adeptes la représentation des êtres animés. L'enseignement était oral et n'avait d'autre dépêt que la mémoire de ceux qui le recevaient. Les transactions ne consistaient qu'en échanges, dont la loyauté reposait uniquement sur la parole donnée. En un mot, la Gaule, au temps de sa sauvage indépendance, ne connut pas la monnaie et ne fit point usage de l'écriture.

Ce ne fut que quand cette nation cut été pénétrée par le génie mercantile des Grecs et entamée par le glaive conquérant de Rome, qu'elle dut réformer ses instincts naturels et aviser aux moyens soit de commercer, soit de parlementer avec ses cupides envahisseurs. Alors elle essaya de peindre son laugage avec l'alphabet des Grecs, et elle se mit à calquer les monnaies que les Phocéens et les Latins lui livraient en échange de denrées.

Les monnaies gauloises n'étant pour la plupart que des imitations, plus ou moins maladroites, des espèces grecques ou romaines, et les mots qui se rencontrent sur quelques-unes d'entre elles ayant rarement un sens saisissable, ce n'est ni par leur cachet artistique, encore moins par la signification de leurs légendes, que le plus grand nombre de ces pièces

peuvent être restituées aux diverses peuplades qui les ont émises:

C'est pourtant à ces deux ordres de considérations que l'on eut tout d'abord recours pour classer les monnaies gauloises: aussi nombre d'attributions en cette matière ont-elles été renversées par la critique locale. Pour avoir lu SANT au lieu de SAMI sur un groupe considérable de pièces gauloises, un numismatiste très connu avait donné aux Santons, peuplade de l'ouest, des monnaies qui ne se rencontrent que dans l'est de la Gaule (1). En interprétant la légende KAL qui se lit sur une classe de monnaies gauloises, certains érudits avaient attribué ces pièces aux Calètes, tandis que d'autres chercheurs, se fondant sur le style de la fabrication de ces mêmes espèces, les donnaient aux Sénons, aux Edues et aux Leukes : il est cependant avéré que les monnaies ainsi légendées se trouvent toutes dans l'ancien territoire des Lingons (2).

- « M. Weiss, écrit M. de Saint-Ferjeux, avait eu l'obligeance de demander pour moi des renseignements sur les monnaies des Séquanais au conservateur du musée de Besançon, qui avait bien voulu me communiquer la note suivante:
- « Les médailles gauloises en argent qui se rencontrent le » plus souvent sur le sol de la Franche-Comté sont les éduennes.
- » Celles en potin qu'on retrouve le plus sont les leuci. »
- » D'après cette note, ajoute M. de Saint-Ferjeux, il paraîtrait qu'on ne trouve dans la province séquanaise que les médailles des Eduens et des Leukes, ce qui signifierait que les Séquanais n'avaient point de monnaie à eux, et se servaient des monnaies des Eduens et des Leukes, ou que toutes les monnaies des Séquanais ont disparu. On voit qu'il s'était passé, pour les Séquanais, ce qui, comme on l'a vu, avait eu lieu pour les Lingons, c'est-à-dire qu'en se fondant sur des

⁽¹⁾ Revue numismatique, 1838, p. 1, pl. I.

⁽²⁾ Th. P. DE SAINT-FERJEUX, Notice sur les monnaies des Lingons et sur quelques monnaies des Leukes, des Séquanais et des Eduens, 1867, p. 14.

analogies dans les types, sur des légendes ou sur toute autre indication, on avait donné aux Eduens et aux Leukes les médailles des Séquanais, comme on avait aussi donné aux Eduens, aux Tricasses, aux Leukes, les monnaies des Lingons, et les Bisontins avaient accepté ces attributions étranges sans penser à les contrôler (1). »

Frappé de cette confusion et désirant y mettre un terme, M. de Saint-Ferjeux entreprit une nouvelle enquête. Cette fois, il ne demanda plus à ses correspondants des opinions, mais uniquement l'indication figurée des monnaies gauloises qui se rencontrent le plus fréquemment dans telle circonscription territoriale.

découvertes de médailles gauloises faites dans une même localité ou dans une même province, on trouve presque toujours les mêmes médailles, et ces médailles en bien plus grand nombre que les autres, les découvertes toujours renouvelées de ces médailles ne peuvent être expliquées qu'en admettant qu'elles appartiennent à la province dans laquelle elles sont trouvées. Les légendes, les types paraîtraient-ils devoir faire supposer le contraire, qu'on ne pourrait pas ne pas se rendre à l'évidence, au fait matériel (2). »

La méthode était simple et logique; c'était celle que Lambert, de Bayeux, avait employée déjà pour déterminer les monnaies gauloises de la région armoricaine (3). D'après les renseignements qui lui furent fournis par le docteur Sallot, de Vesoul, par M. Anatole de Barthélemy et par moi, M. de Saint-Ferjeux (4) crut pouvoir sûrement attribuer aux Séquanes six types monétaires, ceux qui figurent, dans la planche ci-jointe, sous les numéros 3, 7, 9, 10, 11 et 12.

⁽¹⁾ Th. P. de Saint-Ferjeux, Notice précitée, p. 25.

⁽²⁾ Th. P. DE SAINT-FERJEUX, Notice, p. 9.

⁽³⁾ Ed. LAMBERT, Essai sur la numismatique gauloise du nord-ouest de la France, 1844, pp. 1 et 2.

⁽⁴⁾ Notice, pp. 24 et 25.

J'avais retenu les excellents principes formulés et mis en pratique par M. de Saint-Ferjeux, et je m'étais promis de les appliquer à une recherche encore plus complète des monnaies que les Séquanes avaient émises. Une occasion s'offrit à moi pour entreprendre cette tâche. J'eus à classer l'important médailler de la bibliothèque de Besançon, composé d'au moins 15,000 pièces, parmi lesquelles je distinguai 390 monnaies gauloises, la plupart trouvées sur le territoire de Vesontio, le maximum oppidum des Séquanes. Ce groupe monétaire comprenait 65 types distincts: de sorte que si chacun de ces types avait été représente par un nombre égal d'exemplaires, nous aurions eu six pièces de chaque type. Mais il en était autrement, et l'abondance des exemplaires de certains types m'indiqua bien vite quels étaient ceux que je devais restituer aux Séquanes.

La petite monnaie de potin à la légende TOC(1) (fig. 9) compte dans notre collection 73 exemplaires.

Le grossier type en potin ayant pour revers une sorte de cheval cornu (2) (fig. 2, 6, 7, 10, 11 et 13), est représenté par 55 pièces.

Les variétés, toutes en potin, réunies dans la fig. 12, nous ont fourni 48 exemplaires.

Les monnaies coulées en potin, au revers d'un sanglier sur un couronnement d'étendard (fig. 4, 5, 8, 14 et 15), se nombrent par le chiffre 31.

Nous possédons 10 exemplaires de la petite monuaie d'argent aux légendes Q.DOCI SAMI (fig. 3).

Il n'existe dans notre collection qu'une seule pièce d'argent à la légende SEQVANOIOTVOS (fig. 1) (3); mais cette monnaie, toute rare qu'elle paraît être dans la contrée sé-

⁽¹⁾ Voir la représentation grandie d'une variété de ce type, dans l'Art gaulois, par M. Eug. Hucher, 2° partie, p. 106.

⁽²⁾ Voir le même ouvrage, p. 107.

⁽³⁾ Voir l'Art gaulois ou les Gaulois d'après leurs médailles, 1re partie, pl. LxxvIII, fig. 2.

quanaise, ne saurait nous être contestée, puisqu'elle est la seule qui soit signée du nom des Séquanes.

La plupart de ces monnaies avaient été reconnues, dans ces derniers temps, pour appartenir aux Séquanes; mais personne n'avait encore attribué à ce peuple les espèces coulées qui ont pour revers le sanglier-étendard, et cependant on a pu voir qu'elles sont assez abondantes dans le médailler de la bibliothèque de Besançon.

En revanche, cette collection n'a pas un seul exemplaire des monnaies d'argent à la légende TOGIRIX, ni de celles à la légende KOIOC, que leur analogie de type avec les espèces signées Q.DOCI avaient fait attribuer aux Séquanes (1). Des KOIOC, je ne connais aucun exemplaire trouvé en Franche-Comté. Quelques TOGIRIX se sont rencontrés à Beaujeu-sur-Saône (2); mais cette localité étant sur les confins des Lingons et des Séquanes, les espèces gauloises qui en sortent pourraient être considérées comme provenant de l'une et de l'autre de ces peuplades.

En consignant ici les remarques qui précèdent, je n'ai point prétendu faire de la doctrine sur un sujet qui ne pourra être élucidé que par les observations d'un grand nombre de chercheurs. J'ai voulu seulement poser les termes d'un problème qui intéresse nos origines provinciales, en même temps que provoquer les recherches qui peuvent conduire à sa solution.

« Espérons, avec M. Eugène Hucher (3), que l'avenir nous réserve l'élucidation des points encore obscurs de cette série de médailles. »

⁽¹⁾ F. DE SAULCY, Numismalique des Eduens et des Séquanes, dans la Revue archéologique, 2° série, t. XVII, 1868, pp. 134-135.

⁽²⁾ A. Gevrey, Catalogue des monnaies gauloises et romaines trouvées à Beaujeu dans les fouilles de 1861. (Mém. de la commission d'archéologie de la Haute-Saône, 1862.)

⁽³⁾ L'Art gaulois, 2° partie, p. 107.



MONNAIES ATTRIBUÉES AUX SÉQUANES.
(Collection de la Bibliothèque de Besançon)



.

.

•

•

Dons faits à la Société en 1872.

Par M. le Ministre de L'Instruction publique	1,500 f.
Par le Departement du Doubs	300
Par la Ville de Besançon	600

Par M. le Ministre de l'Instruction publique, Revue des Sociétés savantes, 5° série, t. II (octobre-décembre 1871), t. III (janvier-juin 1872); — Rapport fait à l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres sur le concours des antiquités de la France pour 1871, par M. Ch. Jourdain, in-4°; — Extrait d'un mémoire sur les armées romaines et leur emplacement, par M. Ch. Robert, in-4°; — Rapport sur les pertes éprouvées par les bibliothèques publiques de Paris en 1870-1871, par M. Baudrillart, in-8°.

Par la Chambre de commerce de Besançon, Compte-rendu des années 1870 et 1871, in-4°.

Par. MM.

Jurgensen (Jules), membre correspondant, ses ouvrages intitulés: Pendant la guerre, trois poèmes, Genève, 1871, in-12; Traduction des contes danois d'Andersen, Genève et Paris, 1861, in-12; Une campagne artistique dans le Jura: les Loclois à Pontarlier en 1868, broch. in-8°; Le soir du combat, récit d'une infirmière, poème dramatique, Genève, 1871, broch. in-8°; Les orgues du temple réformé français du Locle, Neuchâtel, 1860, broch. in-8°.

Par MM.

- Laurens (Paul), membre résidant, son Annuaire du Doubs et de la Franche-Comté pour 1871 et 1872, in-8°.
- CHANTRE (Ernest), son Mémoire sur les palafittes, ou constructions lacustres du lac de Paladru (Isère), Grenoble, 1871. in-4°, 13 pl. lithogr.
- Quetelet (Adolphe), cinq brochures publiées par lui sur les Phénomènes célestes observés en Belgique pendant les années 1868 et 1869, in-8°.
- Duruy, membre honoraire, le t. III de son Histoire des Romains, Paris, 1871, in-8°.
- Hucher (Eugène), les livraisons 6, 7 et 8 de la première partie de son ouvrage sur l'Art gaulois, plus ses brochures intitulées: Collection de sceaux des archives de l'Empire, compterendu, 1863; Catalogue de la collection de sceaux-matrices de M. Eugène Hucher, 1863; Sigillographie du Maine, 1871; Le jubé du cardinal Philippe de Luxembourg à la cathédrale du Mans, 1870; Compte-rendu des travaux de la commission d'archéologie de la Sarthe, 1872.
- MARTIN (Henri), membre honoraire, ses Etudes d'archéologie celtique, Paris, 1872, in-8°.
- VIVIEN DE SAINT-MARTIN, membre correspondant, son Année géographique, 9° et 10° années, 1870-71.
- Deullin (Eugène), membre correspondant, à Epernay: Miscellanées champenoises (Discours de la défaite des Bourguignons à Villefranche, le 4 août 1597; Les protestations faites au roi par les habitants de Château-Thierry, le 2 novembre 1615); deux plaquettes réimprimées en 1872 (exemplaire de présent sur papier vert d'eau).
- Quiquerez, membre correspondant, sa notice sur Delémont, le Vorbourg et la Vallée, Delémont, 1872, broch. in-8°.
- Sire, président annuel : Quinze livraisons des Mémoires de la Société, de 1844 à 1856.
- Castan, secrétaire décennal, Précis des travaux de l'Académie de Rouen, 1866-1871, 6 vol. in-8°.

Par MM.

- Bonnel (J.-F.), son Essai sur les définitions géométriques, Paris, 1870, broch. in-8°.
- RESAL, membre honoraire, son Mémoire sur les volants des machines à vapeur à détente et à condensation, Paris, 1872, broch. in-8°.
- Contejean, membre correspondant, ses Fables écrites dans le patois de Montbéliard, Porrentruy, 1872, broch. in-8°; et son Essai d'une classification des mammifères, Montpellier, 1872, broch. gr. in-8°.
 - Chotard, membre résidant, sa Petite géographie du département du Doubs à l'usage de l'enseignement primaire, Paris, 1872, in-12.
 - Pigeotte (Léon), son Etude sur les travaux d'achèvement de la cathédrale de Troyes (1450-1630), Paris, 1870, in-fol., fig.

Pieuer (Joseph): Dague en fer du xvº siècle, trouvée dans le Doubs, près d'Osselle.

Envois des Sociétés correspondantes en 1872.

- Bulletin hebdomadaire de l'Association scientifique de France, année 1872.
- Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny, 12° année (1871), n° 3-12; 13° année (1872), n° 1-7.
- Mémoires de l'Académie de Caen, 1870-1871.
- Société des sciences médicales de l'arrondissement de Gannat, 1871 et 1872.
- Bulletin de la Société Dunoise, nº 10-14, 1871-1872.
- Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne, t. XXIV (2° série, t. IV), 1870, t. XXV (2° série, t. V), 1871, t. XXVI (2° série, t. VI), 1872.
- Procès-verbaux de la Société des lettres, sciences et arts de l'A-veyron, t. VII (1868-1870).
- Revue Africaine, nº 89-95 (1871-1872).
- Revue Savoisienne, 12° année (1871), n° 12; 13° année (1872), n° 1-11.
- Mémoires de la Commission des antiquités de la Côte-d'Or, t.VIII, 1^{re} livraison.
- Mémoires de l'Académie de Bésançon, séances des 28 janvier 1870 et 29 janvier 1872.
- Mémoires de la Société d'Emulation du Jura, 1869-70.
- Actes de la Société jurassienne d'Emulation, réunie à Delémont le 3 octobre 1871; Table des Mémoires de cette Société, de 1849 à 1869.
- Annales de la Société d'Emulation de l'Ain, 1871.
- Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 39° année, 2° série, t. XXVII-XXX, 1869-1870; Annuaire de cette Académie, 1870 et 1871.
- Répertoire des travaux de la Société de statistique de Marseille,

- t. XXXII (7° série, t. II), 1870-1871; t. XXXIII (7° série, t. III), 1872; t. XXXIV (7° série, t. IV), 1872.
- Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux, t. VIII, 1872, 2° et 3° cahiers.
- L'Horticulteur Lyonnais, journal de la Société d'horticulture pratique du Rhône, 1872, n° 5-21.
- Mémoires de la Société des antiquaires de France, t. XXXII (4° série, t. II); Bulletin, ann. 1871, 1872 (1° et 2° trimestres).
- Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles, 2e série, t. XI (1871-1872), feuilles 1-20.
- Bulletin de la Société des antiquaires de Picardie, 1871-1872, 11° 1-3.
- Société académique des Hautes-Pyrénées, 12e année (1869-1870), 13e-15e années (1870-1872).
- Bulletin de la Société Algérienne de climatologie, complément de la 8° année (1871); 9° année (1872), n° 1-3.
- Mémoires de la Sociité acadimique de l'Aube, t. XXXIII (3º série, t. VI), 1869; t. XXXIV (3º série, t. VII), 1870-71.
- Annuaire de la Société philotechnique, 1870-71, t. XXXII.
- Bulletin de la Société archéologique et historique du Limousin, t. XX (1870-1871); t. XXI (1872), 1^{re} livr.
- Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe, t. XXI (2º série, t. XIII), 1871-1872, 1º et 2º trimestres de 1872.
- Publications de l'Institut royal grand-ducal de Luxembourg (section des sciences naturelles et mathématiques), t. XI, 1869 et 1870.
- Bulletin de la Société d'Emulation de l'Allier, t. XII, livraisons 1 et 2.
- Mémoires de l'Académie du Gard, 1869-1870.
- Annales de la Société d'agriculture, industrie, sciences, arts et belles-lettres du département de la Loire, à Saint-Etienne, t. XV, 1871,
- Mémoires de la Société des sciences naturelles et historiques de Cannes, t. II, 1872.

- Mémoires de la Société académique de Maine-et-Loire, t. XXV et XXVI.
- Bulletin de la Société industrielle et agricole d'Angers, 42° année, 1871 (3° série, t. XII).
- Annales de la Société d'Emulation des Vosges, t. XIII, 3° cahier (1870).
- Mémoires de la Société Eduenne, nouvelle série, t. I, 1872.
- Mémoires et documents publiés par la Société d'histoire et d'archéologie de Genève, t. XVII (1871), liv. 3; t. XVIII (1872).
- Bulletin de la Société polymathique du Morbihan, 1871, 2° sem. Mémoires de la Société littéraire de Lyon, 1870-1871.
- Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de la Haute-Saone, 3° série, t. III, 1872.
- Nouveaux mémoires de la Société helvétique des sciences naturelles à Zurich, t. XXII (3° série, t. III), 1869.
- Acadėmie royale des sciences de Stockholm: Handlingar, Bd. VII, n° 2 (1868); Bd. VIII (1869); Bd. IX (1870), in-4°; Ofversigt, Bd. XXVI (1869); Bd. XXVII (1870), in-8°; Lefnadsteckningar, Bd. I, n° 2 (1870), in-8°.
- Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel, t. IX (2^e cahier), 1872.
- Annales de la Société d'agriculture de Lyon, 4° série, t. I et II (1868-1869).
- Mémoires de l'Académie de Lyon: classe des sciences, t. XVIII; classe des lettres, t. XIV.
- Mémoires de la Société des sciences naturelles de Cherbourg, t. XVI (2° série, t. VI), 1871-1872.
- Journal d'agriculture de la Côte-d'Or, publié par le comité central de Dijon, 1871, nº 1-4; 1872, nº 1.
- Mémoires de la Société d'agriculture, commerce, sciences et arts de la Marne, 1870-1871.
- Bulletin de la Société d'agriculture de Joigny, juillet 1871 juin 1872.
- Bulletin de la Société des sciences naturelles et historiques de l'Ardèche, n° 6, 1872.

Mémoires de la Société archéologique du midi de la France, à Toulouse, t. IX (1870-72), 6° et 7° livraisons; t. X.(1872), 1° et 2° livraisons; — Bulletin, n° 2, 1869-70.

Annual report of the Smithsonian Institution, 1870.

Bulletin de l'Institut national Genevois, n° 36, t. XVII (1872), pp. 1-216.

Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesselschaft in Zürich, 1870, 1-4.

Abhandlungen herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Vereine zu Bremen, Bd. III, 1872.

Verhandlungen der schveizerischen naturforschenden Gesselschaft in Einsiedeln, 24-26 august 1868.

Mittheilungen der naturforschenden Gesselschaft in Bern, 1868.

MEMBRES DE LA SOCIÉTE

Au 15 décembre 1873.

Le millésime placé en regard du nom de chaque membre indique l'année de sa réception dans la Société.

Les membres de la Société qui ont racheté leurs cotisations annuelles sont désignés par un astérisque (*) placé devant leur nom, conformément à l'article 21 du règlement.

Conseil d'administration pour 1873.

Président	MM. DUCAT;
Premier Vice-Président	Sire;
Deuxième Vice-Président	CHOTARD;
Secrétaire décennal	CASTAN;
Vice-Secrèt. et contrôleur des dépenses.	Ėaivre ;
Trésorier	ZAREMBA;
Archiviste	GAUTHIER.
Secrétaire honoraire	M. Bavoux.

Membres honoraires (24).

MM.

Le Général commandant le 7° corps d'armée et la 7° division militaire.

Le Premier Président de la Cour d'appel de Besançon.

L'Archeveque du diocèse de Besançon.

Le Préfet du département du Doubs.

LE RECTEUR de l'Académie de Besançon.

Le Procureur général près la Cour d'appel de Besançon.

Le Maire de la ville de Besançon.

L'Inspecteur d'Académie à Besançon.

Bayle, professeur de paléontologie à l'Ecole des mines; Paris.

— 1851.

Blanchard, Em., membre de l'Institut (Académie des scienc.), professeur au Muséum d'histoire naturelle; Paris. — 1867.

Coquand, Henri, professeur de geologie; Marseille. — 1850.

Deville, Henri-Sainte-Claire, membre de l'Institut (Académie des sciences); Paris. — 1847.

Devoisins, ancien sous-préfet; Paris, rue Monsieur-le-Prince, 48. — 1842.

Doubleday, Henri, entomologiste; Epping, comté d'Essex (Angleterre). — 1853.

Duruy, Victor, ancien ministre de l'Instruction publique, membre de l'Institut (Académie des inscript.); Villeneuve_Saint-Georges (Seine-et-Oise). — 1869.

Gouger, docteur en médecine; Dole (Jura). — 1852.

Lélut, membre de l'Institut (Académie des sciences morales); Paris, rue Vanneau, 15. — 1866.

Mabile (Mgr), évêque de Versailles. — 1858.

Martin, Henri, membre de l'Institut (Académie des sciences morales), député à l'Assemblée nationale; Paris-Passy, rue du Ranelagh, 54. — 1865.

Paravey, ancien conseiller d'Etat; Paris, rue des Petites-Ecuries, 44. — 1863.

Quicherat, Jules, directeur de l'Ecole nationale des Chartes; Paris, rue Casimir-Delavigne, 9. — 1859.

RESAL, Henri, membre de l'Institut (Académie des sciences), ingénieur des mines, professeur à l'Ecole polytechnique; Paris, rue de Condé, 14. — 1853.

Servaux, chef de division au ministère de l'Instruction publique. — 1873.

Wey, Francis, inspecteur général des archives de France; Saint-Germain-en-Laye, rue de Mareil, 57. — 1860.

Membres résidants (228) (1).

MM.

Alexandre, secrétaire du conseil des prud'hommes, rue d'Anvers, 4. — 1866.

Alviset, président de chambre à la Cour d'appel, rue du Mont-Sainte-Marie, 1. — 1857.

André, chef de bureau à la préfecture, quai de Strasbourg, 33. — 1856.

D'Arbaumont, chef d'escadron d'artillerie en retraite, rue Sainte-Anne, 1. — 1857.

Arnal, économe du Lycée. — 1858.

Arnal, Amédée, avocat, rue des Bains-du-Pontot, 3. — 1872. Bader, bijoutier, rue des Granges, 21. — 1870.

* Bailly (l'abbé), maître des cérém. de la cathédrale. — 1865.

Barbaud, Auguste, ancien adjoint au maire, rue Saint-Vin-cent, 43. — 1857.

Barbier, Léon, ancien sous-préfet; Brume-les-Daines (Doubs). — 1873.

BATAILLE, Paul, ingénieur des ponts et chaussées, Grande-Rue, 105. — 1870.

* Bayoux, Vital, contrôl. des douanes, à Valenciennes (Nord). Bellair, médecin-vétérinaire, rue de la Bouteille, 7. — 1865. Belot, essayeur du commerce, rue de l'Arsenal, 9. — 1855. Berr de Turique, conseiller à la Cour d'appel, rue Neuve, 24. — 1870.

Berthelin, Charles, ingénieur en chef des ponts et chaussées en retraite, rue de Glères, 23. — 1858.

Bertin, négociant, aux Chaprais (banlieue). — 1863.

* Bertrand, docteur en médec., rue des Granges, 9. — 1855.

⁽¹⁾ Dans cette catégorie figurent plusieurs membres dont le domicile habituel est hors de Besançon, mais qui ont demandé le titre de résidants, afin de payer le maximum de la cotisation et de contribuer ainsi d'une manière plus large aux travaux de la Société.

- Besson, avoué, place Saint-Pierre, 17. 1855.
- Bial, Paul, chef d'escadron d'artillerie, rue Sainte-Anne. 1858.
- BICHET, Jules, fabricant d'horlogerie, membre du conseil municipal, rue du Mont-Sainte-Marie, 17. 1873.
- DE Bigor, lieutenant-colonel, chef d'état-major de la division, rue de la Préfecture, 31. 1868.
- BLONDEAU, Charles, entrepreneur de menuiserie, président du conseil des prud'hommes, rue Saint-Paul, 57. 1854.
- Blondon, docteur en médecine, rue des Granges, 68. 1851.
- Boillot, Constant, graveur, place Saint-Amour, 1. 1870.
- Bossy, Xavier, fabricant d'horlogerie, rue des Chambrettes, 6. 1867.
- Bougeot, Eugène, sous-chef de bureau à l'hôtel de ville, secrét. du bureau de bienfaisance, rue Battant, 20. 1868.
- Boullet, inspecteur d'Acad.; Melun (Seine-et-Marne). 1863.
- Bourcheriette dit Pourcheresse, entrepreneur de peinture et propriétaire, rue des Chambrettes, 8. 1859.
- Bourdy, Pierre, essayeur du comm., rue de la Lue, 9.—1862.
- Boussingault, Joseph, chimiste, essay. de la garantie.—1870.
- Boutterin, François-Marcel, adjoint à l'architecte de la ville et professeur à l'Ecole municipale de dessin, rue des Chambrettes, 19. 1873.
- Bouttey, Paul, fabricant d'horlogerie, juge au tribunal de commerce, rue Moncey, 12. 1859.
- Bouvard, Louis, avocat, membre du conseil municipal, Grande-Rue, 95. 1868.
- Boysson d'Ecole, trésorier-payeur général du département, rue de la Préfecture, 22. 1852.
- Brelin, Félix, sculpteur, membre du conseil municipal, faubourg Tarragnoz. — 1868.
- Bretillot, Eugène, propriétaire, rue des Granges, 46.—1840.
- Bretillot, Léon, banquier, ancien maire de la ville, président du tribunal de commerce, rue de la Préfecture, 21. 1853.

- Bretillot, Maurice, propr., rue Saint-Vincent, 18. 1857.
- Bretillot, Paul, propr., rue de la Préfecture, 21. 1857.
- Bruchon, professeur à l'Ecole de médecine, médecin des hospices, rue des Granges, 16. 1860.
- Brugnon, anc. notaire, administrateur des forges de Franche-Comté, rue de la Préfecture, 12. 1855.
- Brunswick, Léon, fabricant d'horlogerie, Grande-Rue, 28.—
 · 1859.
- Brusser, notaire, Grande-Rue, 14. 1870.
- Burnichon, Victor, ancien élève de l'Ecole forestière, Grande-Rue, 31. 1872.
- DE BUSSIERRE, Jules, conseiller honoraire à la Cour d'appel, président honoraire de la Société d'agriculture, rue du Clos, 33. 1857.
- CANEL, chef de bureau à la préfecture. 1862.
- Carlet, Joseph, ingénieur des ponts et chaussées, rue Neuve. 13. 1858.
- Carrau, professeur de philosophie à la Faculté des lettresplace Saint-Amour. — 1871.
- Castan, Auguste, conservateur de la bibliothèque et des archives de la ville, Grande-Rue, 88. — 1856.
- de Chardonnet (le vicomte), ancien élève de l'Ecole polytechnique, rue du Perron, 28. — 1856.
- CHARLET, Alcide, avocat, Grande-Rue, 135. 1872.
- Chauvelot, professeur d'arboriculture, rue des Granges, 59. 1858.
- Chevillier, professeur de mathématiques spéciales, rue du Clos, 27. 1857.
- Снотавь, professeur d'histoire à la Faculté des lettres, rue du Chapitre, 19. 1866.
- Chrétien, Auguste, directeur des transmissions télégraphiques, palais Granvelle. 1869.
- Cordier, Jules-Joseph, employé des douanes, rue de la Préfecture, 26. 1862.

Coulon, Henri, avocat, rue de la Lue, 7. — 1856.

Courtor, Théodule, commis-greffier de la Cour d'appel; à la Croix-d'Arènes (banlieue). — 1866.

Coutenot, professeur à l'Ecole de médecine, médecin en chef des hospices, Grande-Rue, 44. — 1852.

Cuenin, Edmond, pharmacien, rue des Granges, 40. — 1863.

Cuillier, relieur de livres, Grande-Rue, 88. — 1870.

Daclin (le baron), juge au tribunal de première instance, membre du conseil général, rue de la Préfecture, 23.—1865.

David, notaire, adjoint au maire, Grande-Rue, 107. — 1858.

Debauchey, ancien pharmacien, aux Chaprais. — 1871.

Degoumois, Ch., directeur d'usine; la Butte (banlieue). — 1862.

Delacroix, Alphonse, architecte de la ville. — 1840.

Delagrange (Charles), imprimeur-lithographe, rue Morand, 7. — 1872.

Demongeot, inspecteur des écoles communales, rue du Lycée, 14. — 1872.

Denizor, receveur de l'Asile départemental, rue des Granges, 60. — 1871.

* Desroches, Paul, ingénieur-constructeur de chemins de fer; Paris, rue du Hâvre, 9. — 1871.

Détrey, Just, banquier, Grande-Rue, 96. — 1857.

Devaux (l'abbé), professeur au collège Saint-François-Xavier, rue des Bains-du-Pontot, 4. — 1872.

Diétrich, Bernard, négociant, membre du conseil des prud'hommes, rue de la Préfecture, 10. — 1859.

Dubost, Jules, maître de forges, rue Sainte-Anne, 2. — 1840.

Dugar, Alfred, architecte, rue Saint-Pierre, 19. — 1855.

Dunod de Charnage, avocat, rue des Chambrettes, 8. — 1863.

Dupuy, propriétaire, rue de la Préfecture, 23. — 1872.

Duret, géomètre, rue Neuve, 28. — 1858.

Ethis, Edmond, propriétaire, membre du conseil municipal, Grande-Rue, 91. — 1860.

1

- Eтніз, Ernest, propriétaire, Grande-Rue, 91. 1855.
- Ethis, Léon, sous-inspecteur des forêts, rue de la Préfecture, 25. 1862.
- FADY, directeur d'usine, rue Neuve-Saint-Pierre, 13. 1871.
- FAIVRE, Adolphe, professeur à l'Ecole de médecine, Grande-Rue, 76. 1862.
- FAUCOMPRÉ, chef d'escadron d'artillerie en retraite, lauréat de la prime d'honneur au concours régional agricole de Besançon en 1865, rue de la Vieille-Monnaie, 16. 1855.
- FAUCOMPRÉ, Philippe, professeur d'agriculture du département du Doubs, Grande-Rue, 86. 1868.
- Fernier, Louis, fabricant d'horlogerie, ancien maire de la ville, député à l'Assemblée nationale, rue Ronchaux, 3. 1859.
- Feuvrier (l'abbé), professeur au collège Saint-François-Xavier, rue des Bains-du-Pontot, 4. 1856.
- Foin, agent principal d'assurances, Grande-Rue, 107. 1865.
- * Fortuné, Pierre-Félix, employé aux forges de Franche-Comté, Grande-Rue, 105. 1865.
- Foun, Auguste, mécanicien, rue de l'Arsenal, 9. 1862.
- * Gallotti, Léon, ancien professeur à l'Ecole d'état-major, rue du Hâvre, 9, Paris. 1866.
- Fournier, Louis, employé des ponts et chaussées, rue de la Préfecture, 10. 1872.
- François, Camille, professeur d'histoire au Lycée, rue Saint-Vincent, 1. 1873.
- Garrig, Louis, lieutenant d'infanterie, faubourg Rivotte, 14.

 1871.
- Gassmann, Emile, rédacteur en chef du Courrier franc-comtois, rue du Mont-Sainte-Marie, 8. 1867.
- GAUDOT, médecin, membre du conseil d'arrondissement et du conseil municipal; Saint-Ferjeux (banlieue). 1861.
- GAUFFRE, receveur principal des postes en retraite, rue Morand, 11. 1862.

- Gautherot, entrepreneur de menuiserie, rue Morand, 9. 1865.
- * Gauthier, Jules, archiviste du département du Doubs, rue Neuve, 6. 1866.
- Gerard, Edouard, banquier, ancien adjoint au maire de Besançon; Genève, quai du Mont-Blanc, 5. 1854.
- GÉRARD, Jules, professeur à la Faculté des lettres, rue Neuve, 5. 1865.
- GIGANDET, propriétaire, rue Sainte-Anne, 8. 1872.
- Girardor, Régis, banquier, rue Saint-Vincent, 15. 1857.
- Girod, Achille, propriétaire; Saint-Claude (banlieue).—1856.
- Girod, avoué, rue Moncey, 5. 1856.
- Giron, Victor, ancien adjoint au maire, Grande-Rue, 70. 1859.
- GIROLET, Louis, dit Androt, peintre-décorateur, à la Croixd'Arènes. — 1866.
- GLORGET, Pierre, huissier, Grande-Rue, 58. 1859.
- Goguely, Charles, propriétaire, rue Saint-Antoine, 4. 1872.
- Gouillaud, professeur à la Faculté des sciences, rue Saint-Vincent, 3. — 1851.
- Grand, Charles, directeur de l'enregistrement et des domaines, Grande-Rue, 68. 1852.
- Grand, Jean-Antoine, greffier de paix du canton sud de Besançon, rue Morand, 12. 1868.
- Grangé, pharmacien, rue Morand, 7. 1859.
- Grenier, Charles, doyen de la Faculté des sciences et professeur à l'Ecole de médecine. 1840.
- Gresset, Félix, colonel d'artillerie, propriétaire, Grande-Rue, 53. 1866.
- Grevy, Albert, avocat, député à l'Assemblée nationale.—1870.
- Grosjean, ancien bijoutier, rue des Granges, 21. 1859.
- GROSRICHARD, pharmacien, place de l'Abondance, 17. 1870.
- GSCHWIND, ancien notaire, rue de Glères, 6. 1873.
- Guenot, Auguste, négociant, rue du Chateur, 17. 1872.

Guerrin, avocat, rue de la Préfecture, 20. — 1855.

Guichard, Albert, pharmacien, rue d'Anvers, 3. — 1853.

Guillemin, ingénieur-constructeur; Casamène (banlieue). — 1840.

Guillin, libraire, rue Battant, 3. — 1870.

Haldy, fabricant d'horlogerie, rue Saint-Jean, 3. — 1859.

Hell, Thiebaud, negociant, Grande-Rue, 32. — 1872.

Henry, Jean, professeur de physique au Lycée, place Saint-Amour, 12. — 1857.

Hory, propriétaire, rue de Glères, 17. — 1854.

Huart, Arthur, substitut du procureur général près la Cour d'appel, rue de la Préfecture, 13. — 1870.

Jacquard, Albert, banquier, membre du conseil municipal, rue des Granges, 21. — 1852.

Jeanningros, pharmacien, place Saint-Pierre, 6. — 1864.

JEANNOT-DROZ, Alphonse, fabricant d'horlogerie, Grande-Rue, 103. — 1870.

Jégo, contrôleur des bois de la marine, à la Butte (banlieue).

— 1872.

DE JOUFFROY (le comte Joseph), membre du conseil général, au château d'Abbans-Dessous et à Besançon, rue du Chapitre, 1. — 1853.

DE Jouffroy (le vicomte Louis), rue du Chapitre, 1. — 1871

Klein, Auguste, propriétaire, rue Saint-Vincent, 28. — 1858.

LACOSTE, archiviste-adjoint du département du Doubs, rue Rivotte, 10. — 1870.

Lancrenon, conservateur du Musée, correspondant de l'Institut (Acad. des beaux-arts), rue de la Bouteille, 9. — 1859.

Lambert, Léon, ingénieur en chef des ponts et chaussées en retraite, rue Moncey, 12. — 1852.

LAUDET, conducteur des ponts et chaussées, rue Ronchaux, 10. — 1854.

Laurens, Paul, président de la Société d'agriculture du Doubs, ancien adjeint au maire, rue Saint-Vincent. 22. — 1854.

* Lebeau, négociant, place Saint-Amour, 2 bis. — 1872.

Lebon, Eugène, docteur en médecine, Grande-Rue, 88. — 1855.

LEBRETON, direct. de l'usine à gaz, Grande-Rue, 97. — 1866. LEGENDRE, Louis, ancien chef de bureau à l'hôtel de ville, rue du Chateur, 15. — 1866.

Legras, Armand, négociant, Grande-Rue, 32. — 1872.

Lieffroy, Aimé, propriétaire, rue Neuve, 11. — 1864.

DE LONGEVILLE (le comte), propriétaire, rue Neuve, 7. — 1855.

Louvot, Hub.-Nic., notaire, Grande-Rue, 48. — 1860.

Maire, ingénieur en chef des ponts et chaussées, rue Neuve, 15. — 1851.

Mairot, Félix, banquier, ancien président du tribunal de commerce, rue de la Préfecture, 17. — 1857.

Mairot, Edouard, propriétaire, Grande-Rue, 88. — 1865.

Maisonnet, négociant, rue Saint-Pierre, 7-9. — 1869.

Marion, mécanicien; Casamène (banlieue). — 1857.

Marion, Charles, libraire, place Saint-Pierre, 2. — 1868.

Marlet, Adolphe, secrétaire général de la préfecture de la Nièvre. — 1852.

Martin, Jules, manufacturier; Casamène (banlieue). — 1870.

Mathieu, Emile, professeur à la Faculté des sciences, rue Proudhon, 2. — 1872.

Mathiot, Joseph, avocat, rue des Granges, 17. — 1851.

MAZOYHIE, ancien notaire, rue des Chambrettes, 12. — 1840.

MICAUD, Jules, directeur en retraite de la succursale de la Banque, ancien juge au tribunal de commerce, place Saint Amour. — 1855.

Michel, Brice, architecte paysager; Fontaine-Ecu (banlieue). — 1865.

Mior, Camille, négociant, Grande-Rue, 62. — 1872.

Monnier, Paul, correcteur d'imprimerie, rue Saint-Vincent, 21. — 1868.

Morel, Ernest, docteur en médecine, rue Moncey, 12.—1863.

Moutrille, Alfred, banquier, rue de la Préfecture, 31.—1856. Musselin, comptable, membre du conseil municipal, Grande-Rue, 82.—1872.

Noiret, voyer en retraite, rue de la Madeleine, 19. — 1855.

D'ORIVAL, Léon, propriétaire, rue du Clos, 22. — 1854.

D'ORIVAL, Paul, conseiller à la Cour d'appel, place Saint-Jean, 6. — 1852.

Ouder, Gustave, avocat, maire de la ville, rue Moncey, 2. — 1855.

Outhenin-Chalandre, fabricant de papier et imprimeur, membre et ancien président de la Chambre de commerce, rue des Granges, 23. — 1843.

Outhenin-Chalandre, Joseph, ancien juge au tribunal de commerce, rue des Granges, 38. — 1856.

Paillot, Justin, pharmacien, aux Chaprais. — 1857.

Parguez (le baron), docteur en médecine, adjoint au maire, Grande-Rue, 106. — 1857.

Pequignot, Ernest, monteur de boîtes; Montjoux (banlieue).
— 1870.

Périard, Alfred, négociant, rue des Granges, 9. — 1870.

Pernard, négociant, rue de Chartres, 8. — 1868.

Péter, chirurgien-dentiste, Grande-Rue, 70. — 1842.

Petitcuenot, Paul, avoué près la Cour d'appel, Grande-Rue, 107. — 1869.

PICARD, Arthur, banquier, Grande-Rue, 48. — 1867.

Piguer, Emm., fabricant d'horlogerie, place Saint-Pierre, 9.
— 1856.

Potier, Joseph, entrepreneur de plâtrerie, rue d'Arènes, 93.

— 1870.

DE PRINSAC (le baron), employé des télégraphes. — 1873.

Proudhon, Camille, conseiller honoraire à la Cour d'appel, rue des Granges, 23. — 1856.

Proudhon, Léon, ancien maire de la ville, rue de la Préfecture, 25. — 1856.

NM.

- RACINE, Louis, négociant, ancien adjoint au maire, rue Battant, 7. 1857.
- RACINE, Pierre, négociant, rue Battant, 7. 1859.
- RAVIER, François-Joseph, ancien avoué; Saint-Claude (ban-lieue). 1858.
- Reboul, professeur de chimie à la Faculté des sciences, rue Neuve, 8. 1861.
- * Renaud, Alphonse, licencié en droit, premier commis de la direction de l'enregistrement; Lyon. 1869.
- Renaud, François, négociant, abbaye Saint-Paul. 1859.
- Renaud, Victor, agent comptable de la caisse d'épargue, rue de la Préfecture, 16. 1865.
- Renaudin, Jules, négociant, Grande-Rue, 42. 1873.
- Reynaud-Ducreux, professeur à l'Ecole d'artillerie, rue Ronchaux, 22. 1840.
- Rialpo, profess. de dessin au Lycée, rue du Clos, 16. 1869.
- Saillard, Albin, professeur à l'Ecole de médecine, Grande-Rue, 136. 1866.
- Saint-Eve, Ch., entrepreneur de serrurerie, place Granvelle.
 1865.
- Saint-Ginest, Etienne, architecte du département du Doubs, rue de la Préfecture, 18. 1866.
- DE SAINT-JUAN (le baron Charles), rue des Granges, 4. 1869.
- Saint-Loup, Louis, professeur à la Faculté des sciences, Grande-Rue, 77. 1872.
- DE SAINTE-AGATHE, Louis, ancien adjoint au maire, rue d'Anvers, 1. 1851.
- *Sancey, Louis, propriétaire, syndic des faillites, rue du Clos, 9. 1855.
- Sicard, Honoré, négociant, rue de la Préfecture, 4. 1859.
- Sire, Georges, docteur ès-sciences, essayeur de la garantie, place Saint-Amour. 1847.
- Sommereisen, Charles, négociant, rue de Glères, 2. 1872.
- Tailleur, propriétaire, rue d'Arènes, 33. 1858

- Tailleur, Louis, prof. d'allemand, rue d'Arènes, 33.— 1867.
- Тнієвано (l'abbé), chanoine, Grande-Rue, 112. 1855.
- Tissor, économe de l'Asile départemental, rue des Granges, 23. 1868.
- Tivier, Henri, professeur de littérature française à la Faculté des lettres. 1873.
- Trémolières, Jules, avocat, rue des Martelots, 1. 1840.
- Varaigne, Charles, inspecteur des contributions indirectes; Orléans (Loiret). — 1856.
- Vautherin, Jules, membre du conseil général, rue du Chateur, 20. 1853.
- Veil-Pigard, Adolphe, banquier, commandant des sapeurspompiers, Grande-Rue, 14. — 1859.
- DE VEZET (le comte Edouard), rue Neuve, 17 ter. 1870.
- Vézian, professeur à la Faculté des sciences, rue Neuve, 21. 1860.
- Viennet, surveillant général au Lycée, rue de la Préfecture, 10. 1869.
- Voisin, Claude-François, propriétaire et entrepreneur, rue d'Anvers, 4. 1869.
- Voisin, Pierre, propriét., directeur de la société d'entreprises Voisin et Cie; Montrapon (banlieue). — 1855.
- Vouzeau, conservateur des forêts, rue des Granges, 38.—1856.
- Vuilleret, Just, juge au tribunal, secrétaire perpétuel de l'Académie, rue Saint-Jean, 11. 1851.
- Waille, professeur de mathématiques spéciales en retraite, rue du Lycée, 9. 1872.
- Werlein, Amédée, négociant, rue des Granges, 44. 1870.
- Widal, prof. à la Faculté des lettres, rue Neuve, 8. 1868.
- Wilhelm, Benoît, négociant. rue Saint-Vincent, 25. 1872.
- Willemin, propriétaire, rue de la Madeleine, 20. 1868.
- ZAREMBA, premier commis de la direction de l'enregistrement, rue des Chambrettes, 11. 1869.

Membres correspondants (202).

- Bailly, pharmacien; Vauvillers (Haute-Saône). 1867.
- Balanche, Stanislas, ingénieur-chimiste; Boudry (canton de Neuchâtel). 1868.
- DE BANCENEL, chef de bataillon du génie en retraite; Liesle (Doubs). 1851.
- Barral, pharmacien, ancien maire de la ville de Morteau (Doubs). 1864.
- Bataillard, Claude-Joseph, agronome; Champagney, par Audeux (Doubs). 1857.
- Beltremeux, agent de change; La Rochelle. (Charente-Inférieure. 1856.
- Benoit, Claude-Emile, vérificateur des douanes; Paris, rue du Faubourg-Saint-Martin, 188. 1854.
- Benoit, vérificateur des poids et mesures; Dole (Jura).—1870.
- * Berthaud, professeur de physique au Lycée de Mâcon (Saône-et-Loire). 1860.
- * Berthot, ingénieur en chef en retraite; Chagny (Saône-et-Loire). 1851.
- Bertrand, Alexandre, conservateur du Musée national de Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise). 1866.
- * Besson, directeur des salines de Salins (Jura). 1859.
- Bettend, Abel, imprimeur-lithographe; Lure (Haute-Saône).
 1862.
- * Beuque, triangulateur au service de la topographie algérienne; Constantine. 1853.
- Bey, Jules, horticulteur; Marnay (Haute-Saône). 1871.
- Bixio, Maurice, agronome, rue de Rennes, 93, Paris.—1866.
- Blanche, naturaliste et avocat; Dijon (Côte-d'Or). 1865.
- DE BLONDEAU, Stanishis, membre du Conseil général du Doubs et maire de Saint-Hippolyte. 1871.
- Boisselet, archéologue; Vesoul (Haute-Saône). 1866.

- · Boisson, Emile, propriétaire; Moncley (Doubs). 1865.
- * Bouillet, Appolon; Paris, rue de Grenelle-Saint-Honoré, 18. 1860.
- Bouthenot-Peugeot, vice-président de la Société d'Emulation de Montbéliard; Valentigney (Doubs). 1869.
- Bouvor, chef de bataillon du génie en retraite; Salins (Jura).
 1864.
- Branger, conducteur des ponts et chaussées; Paris, boulevard de Neuilly, 92. 1852.
- * Bredin, professeur au Lycée de Vesoul (Haute-Saône). 1857.
- Brelet, avocat, membre du conseil général du Doubs, aucien maire de Baume-les-Dames. 1872.
- * Briot, docteur en médecine; Chaussin (Jura). 1869.
- * Bucher, Alexandre, propriét.; Gray (Haute-Saône). 1859
- CARDOT DE LA BURTHE, bibliophile; Paris, boulev. de Neuilly, 92 (Batignolles). 1873.
- CARME, conducteur de travaux de chemin de fer; Cercy-la-Tour (Nièvre). 1856.
- Cartereau, docteur en médecine; Bar-sur-Seine (Aube). 1858.
- Castan, Francis, capitaine d'artillerie à la poudrerie du Bouchet (Seine-et-Oise). — 1860.
- * Champin, ancien sous-préfet; Baume-les-Dames. 1865.
- Chapuis, Louis, pharmacien; Chaussin (Jura). 1869.
- CHARMOILLE, Francis, maire d'Oiselay (Haute-Saône). 1871.
- Charpy, Léon, archéologue; Saint-Amour (Jura). 1870.
- Chatelet, curé de Cussey-sur-l'Ognon (Doubs). 1868.
- * Chazaud, archiviste du département de l'Allier; Moulins. 1865.
- Cherbonneau, directeur du collège arabe, correspondant de l'Institut; Alger, Tournant-Rovigo, 74. 1857.
- Chervin aîné, directeur-fondateur de l'Institution des Bègues; Paris, avenue d'Eylau, 90. — 1869.

- * Сноггат, Paul, élève de l'Ecole polytechnique; Zurich (Suisse). 1869.
- Claudon, Felix, cure de Lods (Doubs). 1873.
- * CLoz, Louis, peintre; Lons-le-Saunier (Jura). 1863.
- Colard, chef d'institution; Ecully (Rhône). 1857.
- Colard, Charles, architecte; Lure (Haute-Saone). 1864.
- Colin, Gustave, membre du conseil général; Pontarlier (Doubs). 1864.
- * Contejean, Charles, professeur à la Faculté des sciences de Poitiers (Vienne). 1851.
- Coste, docteur en médecine et pharmacien de première classe; Salins (Jura). — 1866.
- * Cotteau, juge au tribunal de première instance; Auxerre (Yonne) 1860.
- * Coutherut, Aristide, notaire; Lure (Haute-Saône). 1862.
- * CREBELY, Justin, employé aux forges de Franche-Comté; Moulin-Rouge, près Rochefort (Jura). 1865.
- Curé, docteur en médecine; Pierre (Saône-et-Loire). 1855.
 - Darlot, ingénieur-opticien; Paris, rue Chapon, 14. 1864.
 - Delacroix, Emile, professeur honoraire à l'Ecole de médecine de Besançon, médec-inspect. des eaux de Luxeuil. 1840.
 - Delafond, Frédéric, ingénieur des mines; Mâcon (Saône-et-Loire). 1872.
 - Deleule, instituteur; Jougne (Doubs). 1863.
 - Dépierres, Auguste, avocat, bibliothécaire de la ville de Lure (Haute-Saône). 1859.
 - * Dessertines, direct. des forges de Quingey (Doubs). 1866.
 - Detzem, ingénieur en chef des ponts et chaussées; Niort (Deux-Sèvres). 1851.
 - * Deullin, Eugéne, banquier; Epernay (Marne). 1860.
 - Devarenne, Ulysse, capitaine de frégate de la marine nationale; Toulon (Var). 1867.
 - Devaux, pharmacien; Gy (Haute-Saône). 1860.
 - Déy, conservateur des hypothèques; Laon (Aisne). 1853.

- Doinet, chef de service de la Compagnie des chemins de fer de Paris à Lyon; Paris, boulevard Mazas, 20. 1857.
- Dornier, pharmacien; Morteau (Doubs). 1873.
- Drapeyron, Ludovic, docteur ès-lettres, professeur d'histoire au Lycée Charlemagne; Paris, rue Clotaire, 3. 1866.
- Ducat, Auguste, docteur en médecine, médecin du bureau de bienfaisance du 19° arrondissement de Paris. 1873.
- Dumortier, Eugène, négociant; Lyon, avenue de Saxe, 27. 1857.
- FAIVRE, Pierre, apiculteur; Seurre (Côte-d'Or). 1865.
- * Fallot fils, architecte; Montbéliard (Doubs). 1858.
- * Favre, Alphonse, profess. à l'Académie de Genève (Suisse).
 1862.
- Foltère, curé de Verne (Doubs). 1858.
- * DE FROMENTEL, docteur en médecine; Gray (Haute-Saône).
 1857.
- GAFFAREL, docteur ès-lettres, professeur d'histoire au Lycée d'Angers. 1868.
- Garnier, Georges, avocat; Bayeux (Calvados). 1867.
- Gascon, Edouard, agent voyer d'arrondissement; Fontaine-Française (Côte-d'Or). — 1868.
- GAUTHIER, doct. en médec.; Luxeuil (Haute-Saône). 1869.
- Gevrey, Alfred, procureur de la République à la Réunion (tle Bourbon). 1860.
- GINDRE, docteur en médecine; Pontarlier (Doubs). 1869.
- * Girardier, agent voyer d'arrondissem.; Pontarlier (Doubs).
 1856.
- GIROD, Léon, receveur de l'enregistrement; Pont-de-Roide (Doubs). 1870.
- * GIROD, Louis, architecte; Pontarlier (Doubs). 1851.
- GIROD, Louis, docteur en médecine; Mignovillars (Jura). 1870.
- * Godron, doyen de la Faculté des sciences de Nancy (Meurthe). 1843.

- * Goguel, Ch., manufacturier, au Logelbach (Alsace). 1856. Goguel, pasteur; Sainte-Suzanne, près Montbéliard (Doubs).
 - **1864.**
- * Grandmougin, architecte de la ville et des bains de Luxeuil (Haute-Saône). 1858.
- GRENIER, Edouard, littérateur; Paris, rue Jacob, 3.—1870.
- Guillemin, Louis, attaché au ministère des affaires étrangères, membre du conseil général du Doubs; Rougemont (Doubs). 1873.
- * Guillewot, Antoine, entomologiste; Thiers (Puy-de-Dôme).
 1854.
- Hugon, Charles, littérateur; Moscou (Russie). 1866.
- Hugon, Gustave, maire et suppléant du juge de paix de Nozeroy (Jura). 1867.
- * Jaccard, Auguste, professeur de géologie à l'Académie de Neuchâtel (Suisse); au Locle. 1860.
- Jeanneney, Victor, professeur de dessin au Lycée de Vesoul (Haute-Saône). 1858.
- Jeannin (l'abbé), curé de Déservillers (Doubs). 1872.
- Jobin, Alphonse, avocat; Lons-le-Saunier (Jura). 1872.
- Journy, Emile, lieutenant d'artillerie, licencié ès-sciences naturelles, à la direction d'artillerie de Paris. 1870.
- Jung, Théodore, capitaine d'état-major; Paris, rue de Grenelle-Saint-Germain, 82. — 1872.
- * Jurgensen, Jules, littérateur, au Locle (Suisse). 1872.
- Jussy, Eugène, notaire; Moissey (Jura). 1869.
- KLEIN, ancien juge au tribunal de commerce de la Seine, ancien adjoint au maire du 16° arrondissement de Paris; Passy-Paris. 1858.
- * Koechlin, Oscar, chimiste; Dornach (Alsace). 1858.
- Kohler, Xavier, président de la Société jurassienne d'Emulation; Porrentruy, canton de Berne (Suisse). 1864.
- * Kohlmann, receveur du timbre; Angers (Maine-et-Loire).—
 1861.

- * Koller, Charles, constructeur; Jougne (Doubs). 1856.
- * Lamotte, directeur de hauts-fourneaux; Ottange, par Aumetz (Lorraine). 1859.
- * Langlois, juge de paix; Dole (Jura). 1854.
- Lanternier, chef du dépôt des forges de Larians; Lyon, rue Sainte-Hélène, 14. 1855.
- * LAURENT, Ch., ingénieur civil; Paris, rue de Chabrol, 35. 1860.
- LE Brun-Dalbanne, archéologue; Troyes (Aube). 1868.
- Leclerc, François, archéologue et naturaliste; Seurre (Côted'Or). 1866.
- * Leras, inspecteur d'Académie; Auxerre (Yonne). 1858.
- LHOMME, Victor, directeur des douanes; Epinal (Vosges). 1842.
- Ligier, Arthur, pharmacien; Salins (Jura). 1863.
- Lory, professeur de géologie à la Faculté des sciences de Grenoble (Isère). 1857.
- Lumière, photographe; Lyon, rue de la Barre, près de l'Ecole de médecine. 1865.
- Machard, Jules, peintre d'histoire, ancien pensionnaire de l'Académic de France à Rome. 1866.
- * Maillard, docteur en médecine; Dijon (Côte-d'Or). 1855.
- Maisonnet, curé de Villers-Pater (Haute-Saône). 1856.
- * DE MANDROT, colonel fédéral; Neuchâtel (Suisse). 1866.
- DE Mandrot, Bernard, archiviste-paléographe; Paris, boulevard Haussmann, 148. — 1870.
- Marcou, Jules, géologue; Paris, boulevard Saint-Michel, 81.
 1845.
- DE MARMIER (le duc), membre du conseil général de la Haute-Saône; Paris, rue de l'Université, 39.—1867.
- Marquiset, Gaston, propriét.; Fontaine-lez-Luxeuil (Haute-Saône). 1858.
- Martin, docteur en médecine; Aumessas (Gard). 1855.

- * Mathey, Charles, pharmacien; Ornans (Doubs). 1856.
- DE MENTHON, René, botaniste; Menthon (Haute-Savoie). 1854.
- Metin, Georges, agent voyer d'arrondissement; Baume-les-Dames (Doubs). — 1868.
- * Michel, Auguste, instituteur communal; Mulhouse (Alsace).
 1842.
- Michelot, ingénieur en chef des ponts et chaussées; Paris, rue de la Chaise, 24. 1858.
- MIGNARD, correspondant du minist. de l'Instruction publique; Dijon (Côte-d'Or). — 1868.
- Monnier, Eugène, architecte; Paris, rue Billault, 19.—1866.
- Monnier, Louis, principal du collège de Pontarlier. 1873.
- Moquery, ingénieur des ponts et chaussées; Vesoul (Haute-Saône). 1873.
- Morel, Eugène, homme de lettres; Courchaton (Haute-Saône). 1873.
- Moretin, docteur en médecine; Paris, rue de Rivoli, 68. 1857.
- Mouror, instituteur public; Saône (Doubs). 1870.
- Mugnier, Henri-Auguste, ingénieur-architecte; Paris, rue du Faubourg-Saint-Denis, 176. 1868.
- Munier, médecin; Foncine-le-Haut (Jura). 1847.
- DE NERVAUX, Edmond, directeur de la sûreté générale au ministère de l'Intérieur; Paris. 1856.
- Ordinaire de Lacolonge, chef d'escadron d'artillerie en retraite; Bordeaux (Gironde). 1856.
- * Parandier, inspecteur général des ponts et chaussées; Paris, rue de Berri, 43. 1852.
- Paris, docteur en médecine, Luxeuil (Haute-Saône). 1866.
- Parisot, Louis, pharmacien et maire de Belfort. 1855.
- Patel, ancien maire de Quingey (Doubs). 1866.
- Pécoul, Auguste, archiviste-paléographe, secrétaire d'ambassade; château de Villiers, à Draveil (Seine-et-Oise).—1865.

* Perron, conservateur du musée de la ville de Gray (Haute-Saône). — 1857.

Perruche de Velna, procureur de la République à Saint-Claude (Jura). — 1870.

* Pessières, architecte; Pontarlier (Doubs). — 1853.

Petit, Jean, statuaire; Paris, rue d'Enfer, 89. — 1866.

Petit, Jean-Hugues, chef de section du chemin de fer; Vesoul (Haute-Saône). — 1869.

Peugeot, Constant, ancien membre du conseil général; Audincourt (Doubs). — 1857.

Pierrey, docteur en médec.; Luxeuil (Haute-Saône). — 1860.

PINAIRE, Jules, juge de paix; Clerval (Doubs). — 1868.

Poisor, Maurice, avocat; Dijon (Côte-d'Or), rue Buffon, 4. — 1870.

Porv, négociant; Breuches (Haute-Saône). — 1869.

Pône, docteur en médec., ancieu maire de Pontarlier Doubs).

— 1842.

Poulain, chef de bataillon, commandant du génie à Salins (Jura). — 1873.

Pourtier, Jules, employé des contributions indirectes; Arcet-Senans (Doubs). — 1866.

Prost, Bernard, archiviste du Jura; Lous-le-Saunier (Jura).
— 1867.

Proudhon, Hippolyte, membre du conseil d'arrondissement, maire d'Ornans (Doubs). — 1854.

* Quelet, Lucien, docteur en médecine; Hérimoncourt (Doubs). — 1862.

Quiquerez, ancien préfet de Delémont; Bellerive, canton de Berne (Suisse). — 1864.

RACINE, P.-J., ancien avoué; Oiselay (Haute-Saône). — 1856. REBILLARD, pasteur; Trémoins (Haute-Saône). — 1856.

REDDET, commis des douanes; Jougne (Doubs). - 1868.

* Renaud, Alphonse, officier princ. d'admin. des hôpitaux militaires en retraite; Paris, rue d'Amsterdam. 69. — 1855.

- * Renaud, Edouard, capitaine au régiment des sapeurs-pompiers de Paris, boulevard du Palais, 9. 1868.
- Renaud, doct. en médec.; Goux-lez-Usiers (Doubs). 1854.
- Revon, Pierre, banquier; Gray (Haute-Saône). 1858.
- Richard, Ch., docteur en médecine; Autrey-lez-Gray (Haute-Saone). 1861.
- RINGUELET, Eusèbe, industriel; Trécourt (Haute-Saône). 1873.
- Roberti, Achille, bibliothécaire de la ville de Valence (Drôme). 1873.
- DE ROCHAS D'AIGLUN, capitaine du génie; Grenoble (Isère). 1866.
- Rouger, docteur en médecine; Arbois (Jura). 1856.
- Roy, Jules, archiviste-paléographe, répétiteur à l'Ecole des hautes études; Paris, rue Vaugirard, 70. 1867.
- Ruffier, architecte; Dole (Jura). 1873.
- Sarrazin, propriétaire de mines; Lons-le-Saunier (Jura). 1862.
- * DE SAUSSURE, Henri, naturaliste; château de la Charnéa, près Bonne-sur-Ménage (Haute-Savoie). 1854.
- Sautier, chef de bataillon du génie en retraite; Vesoul (Haute-Saône). 1848.
- * Thénard (le baron), membre de l'Institut (Académie des sciences; Talmay (Côte-d'Or). 1851.
- THIERRY, Gilbert, ancien auditeur de 1^{re} classe au Conseil d'Etat; Paris, rue S^t-Dominique-S^t-Germain, 76. 1868.
- Thierry, Jacques, capitaine d'état-major; Clermont-Ferrand. 1873.
- Thurier, Charles, juge de paix; Rougemont (Doubs).—1869.
- Tissor, correspondant de l'Institut, doyen honoraire de la Faculté des lettres de Dijon (Côte-d'Or). 1859.
- Toubin, Charles, professeur au collège arabe d'Alger.—1856.
- Tourer, Félix, percepteur; Nans-sous-Sainte-Anne (Doubs).
 - **—** 1854.

- * Tournier, Ed., docteur ès-lettres, sous-directeur à l'Ecole des hautes études; Paris, rue de Vaugirard, 92. 1854.
- Tournier, Paul, docteur en médec.; Morteau (Doubs).—1866.
- Travelet, Nicolas, propriétaire, maire de Bourguignon-lez-Morey (Haute-Saône). — 1857.
- * Travers, Emile, conseill. de préf.; Caen (Calvados).—1869.
- TRUCHELUT, photographe; Paris, rue Richelieu, 98. 1854.
- Tuetey, Alexandre, archiviste aux archives nationales; Paris, place Wagram, 4. 1863.
- Valfrey, Jules, rédacteur au Moniteur universel; Paris, rue Treilhard, 3. 1860.
- Vendrely, pharmacien; Champagney (Haute-Saone).—1863.
- Vernot, Ernest, capitaine de frégate de la marine nationale; Paris, rue de Moscou, 23. — 1873.
- Viard, Alexandre, notaire et maire, à Hortes (Haute-Marne).
 1872.
- Vieille, Emile, libraire, maison Victor Masson; Paris, rue de l'Ecole-de-Médecine, 17. 1862.
- Viellard, Léon, propriétaire et maître de forges; Morvillars (Haut-Rhin). 1872.
- Vivien de Saint-Martin, vice-président de la Société de géographie; Paris, quai Bourbon, 15. — 1863.
- * Willerme, colonel des sapeurs-pompiers de Paris en retraite.
 1869.
- Zeller, professeur d'histoire au Lycée de Nancy. 1871.

SOCIÉTÉS CORRESPONDANTES (101).

Le millésime indique l'année dans laquelle ont commencé les relations

FRANCE	
Comité des travaux historiques et des sociétés savantes près le Ministère de l'Instruction publique (deux exemplaires des Mémoires)	1856
 ≜in	
Société d'Emulation de l'Ain; Bourg	1860
Aisne	
Société académique des sciences, arts, belles-lettres, agriculture et industrie de Saint-Quentin	
Allier	
Société des sciences médicales de l'arrondissement de Gannat	1851
lins	1860
Alpes-Maritimes	
Société des lettres, sciences et arts des Alpes-Maritimes; Nice	1867
Ardèche	
Société des sciences naturelles et historiques de l'Ardèche; Privas	1863
Aube	-
Société académique de l'Aube; Troyes	1867

Bouches-du-Rhône Société de statistique de Marseille 1867 Académie des sciences, belles-lettres et arts de Marseille. 1867 Calvados Société Linnéenne de Normandie; Caen...... 1857 Académie de Caen 1868 Charente-Inférieure Société d'agriculture de Rochefort....... 1861 Côte-d'Or Académie des sciences, arts et belles-lettres de Dijon... 1856 Société d'agriculture et d'industrie agricole du dépar-1861 ment de la Côte-d'Or; Dijon Commission des antiquités du département de la Côte-1869 d'or; Dijon...... Doubs Académie des sciences, belles-lettres et arts de Besançon. 1841 Société d'agriculture, sciences naturelles et arts du dé-1841 partement du Doubs; Besançon..... 1853 Commission archéologique de Besançon..... Société d'Emulation de Montbéliard 1854 1861 Société de médecine de Besançon Société de lecture de Besançon..... 1865 Eure-et-Loir Société Dunoise; Châteaudun..... 1867 Gard Académie du Gard; Nîmes..... 1866 Société scientifique et littéraire d'Alais..... 1870 Garonne (Haute-) Société archéologique du midi de la France; Toulouse.

Gironde

Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	
Commission des monuments de la Gironde; Bordeaux.	1866
Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.	1867
ubaux	1007
Hérault	•
Académie de Montpellier	1869
Société archéologique de Montpellier	1869
Indre-et-Loire	
Société française d'archéologie; Tours	1861
Isère	
Société de statistique et d'histoire naturelle du département de l'Isère; Grenoble	1857
Jura	
Société d'Emulation du département du Jura; Lons-	
le-Saunier	1844
Société d'agriculture, sciences et arts de Poligny	1860
Loire	
Société d'agriculture, industrie, sciences, arts et belles- lettres du département de la Loire; Saint-Etienne	1866
Loiret	
Société archéologique de l'Orléanais; Orléans	1851
Maine-et-Loire	
Société industrielle d'Angers et du département de	
Maine-et-Loire; Angers	1855
Société académique de Maine-et-Loire; Angers	1857
correte memoraridae as remine et monte i maneral	2001
Manche	
Société des sciences naturelles de Cherbourg	1854
Marne	
Société d'agriculture, commerce, sciences et arts du	
département de la Marne; Châlons	1856
40	
10	

Mayenne

Société de l'industrie de la Mayenne; Laval	1857
département de la Mayenne; Mayenne	1866
Meuse	
Société philomathique de Verdun	1851
Morbihan	
Société polymathique du Morbihan; Vannes	1864
Oise	
Société d'agriculture de Compiègne	1862
Pyrénées (Basses-)	
Société des sciences, lettres et arts de Pau	1873
Pyrénées (Hautes-)	
Société académique des Hautes-Pyrénées; Tarbes	1859
Pyrénées-Orientales	
Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées- Orientales; Perpignan	1856
Rhin (Haut-)	,
Société Belfortaine d'Emulation	1872
Rhône .	
Société Linnéenne de Lyon	1849
de Lyon	1850
Académie des sciences, belles-lettres et arts de Lyon Société d'horticulture pratique du département du	1850
Rhône; Lyon	1853
Société littéraire de Lyon	1866
Saône-et-Loire	
Société Eduenne; Autun	1846

Société d'archéologie de Chalon-sur-Saône	1857 1868
Saône (Haute-)	
Commission d'archéologie de la Haute-Saône; Vesoul.	1861
Sarthe	
Société d'agriculture, sciences et arts; le Mans	1869
Savoie	
Académie de Savoie; Chambéry	1869
Savoie (Haute-)	
Société Florimontane; Annecy	1871
Seine ·	
Académie des sciences de l'Institut de France	1872
Société géologique de France; Paris	1847
Société de secours des amis des sciences; Paris	1863
Association scientifique; Paris	1866
Société des antiquaires de France; Paris	1867
Seine-et-Marne	
Société d'archéologie, sciences, lettres et arts de Seine-	
et-Marne; Melun	1865
. Seine-Inférieure	
Commission départementale des antiquités de la Seine-	
Inférieure; Rouen	1869
Somme	
Société des antiquaires de Picardie; Amiens	1869
Tarn	
Société scientifique et littéraire de Castres	1860
. Var	
Société des sciences naturelles, des lettres et des beaux- arts de Cannes et de l'arrondissement de Grasse	1870

Vienne (Haute-)

Société archéologique et historique du Limousin; Limoges	1852
Vosges	
Société d'Emulation du département des Vosges; Epinal.	1855
Yonne	
Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne; Auxerre	1852 1865
ALSACE-LORRAINE	
Société d'histoire naturelle de Metz	1845 1866 1860
ALGÉRIE	
Société de climatologie algérienne; Alger	1867 1870
ALLEMAGNE	
Académie royale des sciences de Bavière à Munich (Kænigl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu München), représentée par M. Scheuring, libraire,	
à Lyon	1865
schaftlicher Verein zu Bremen)	1866
Heilkunde); Giessen	1858
zu Kænigsberg); Prusse	1861
AUTRICHM	

ATITIRICHM

Înstitut impérial et royal de géologie de l'empire d'Au-

triche (Kaiserlich-kæniglich geologische Reichsan- stalt); Vienne	1855
AMÉRIQUE	
Société d'histoire naturelle de Boston, représentée par MM. Gustave Bossange et Cie, libraires, quai Voltaire, 25, Paris	1865
Institut Smithsonien de Washington, représenté par MM. Gustave Bossange et Cie	1869
ANGLETERE	
Société littéraire et philosophique de Manchester (Literary and philosophical Society of Manchester)	1859
BELGIQUE	
Académie royale de Belgique; Bruxelles	1868
LUXEMBOURG	
Société des sciences naturelles du grand-duché de Luxembourg; Luxembourg	1854
SUÈDE	
Académie royale des sciences de Stockholm, représen- tée par M. Otto Lorenz, libraire, rue des Beaux- Arts, 3 bis, à Paris	1869
SUISSE	
Société d'histoire naturelle de Bâle (Naturforschenden Gesellschaft in Basel)	1866
Société d'histoire naturelle de Berne (Bernerische Naturforschenden Gesellschaft)	1859
Société jurassienne d'Emulation de Porrentruy, canton	
de Berne	1861
Société d'histoire et d'archéologie de Genève	1863
Institut national de Genève	1866
Société vaudoise des sciences naturelles; Lausanne	1847
Société neuchâteloise des sciences naturelles; Neuchâtel	1862

Société d'histoire et d'archéologie de Neuchâtel	1865
Société helvétique des sciences naturelles (Allgemeine	
schweizerische Gesellschaft für die gesammten Na-	
turwissenschaften); Zurich	1857
Société des antiquaires de Zurich	1864

Bibliothèques publiques (17)

Ayant droit à un exemplaire des Mémoires

Bibliothèque de la ville de Besançon.

- Id. de l'Ecole d'artillerie de Besançon.
- Id. de la ville de Montbéliard.
- Id. de la ville de Pontarlier.
- Id. de la ville de Baume-les-Dames.
- Id. de la ville de Vesoul.
- Id. de la ville de Gray.
- Id. de la ville de Lure.
- Id. de la ville de Luxeuil.
- Id. de la ville de Lons-le-Saunier.
- Id. de la ville de Dole.
- Id. de la ville de Poligny.
- Id. de la ville de Salins.
- Id. de la ville d'Arbois.
- Id. du Musée national de Saint-Germain-en-Laye.
- Id. Mazarine, à Paris.
- Id. de l'Ecole d'application de l'artillerie et du génie, à Fontainebleau.

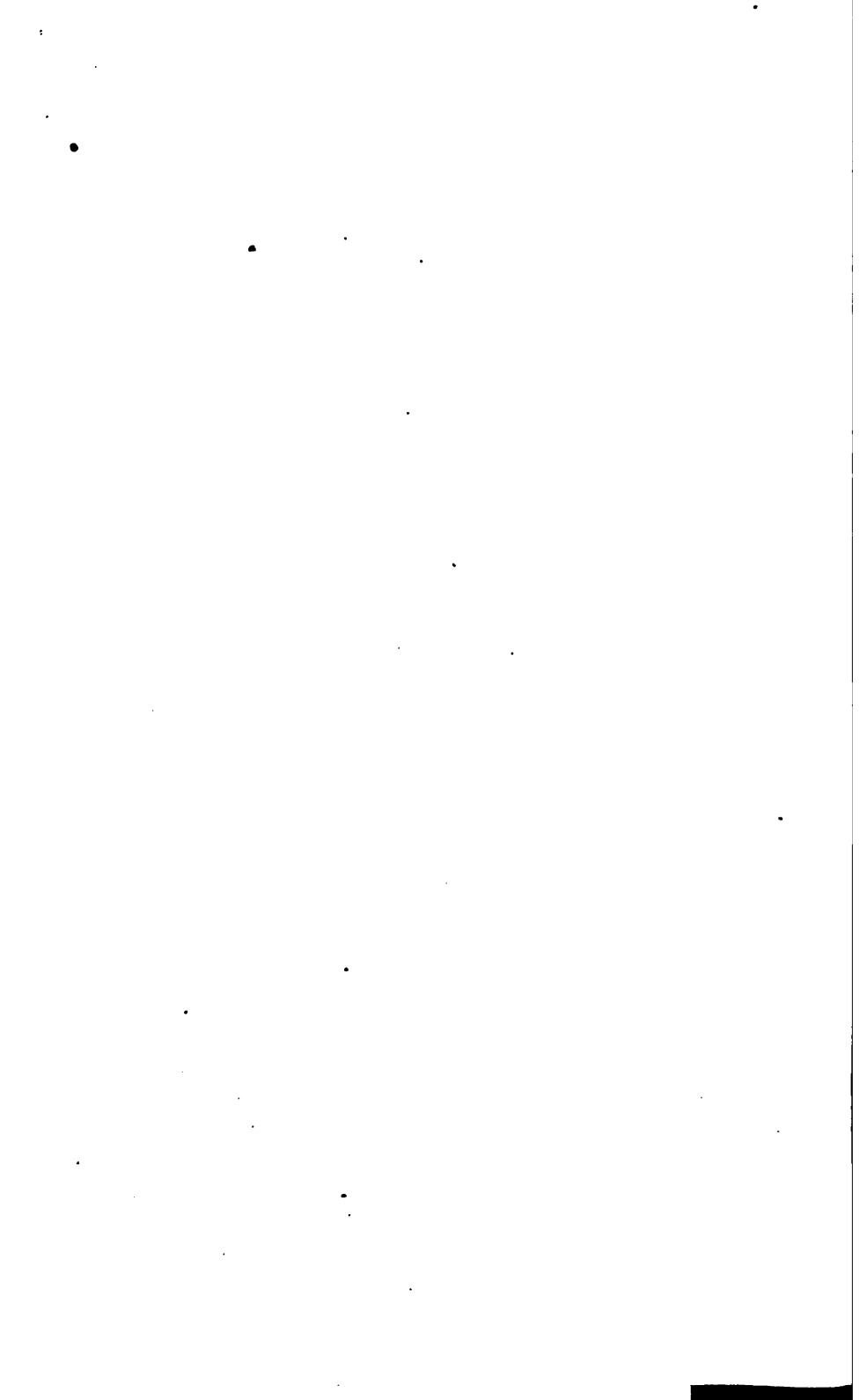


TABLE DES MATIÈRES DU VOLUME.

PROCÈS-VERBAUX

Remerciments du Conseil fédéral helvétique, au sujet des paroles sympathiques adressées à la Suisse dans
le banquet de 1871 p. 11
Hommage fait par M. Jules Jurgensen de son volume de
poésies intitulé: <i>Pendant la guerre</i>
Don d'un exemplaire de nos Mémoires à la bibliothèque
de l'Ecole d'application de l'artillerie et du génie. pp. 111, x1v, xv
Ruche à segments mobiles, construite et offerte par M.
Pierre Faivre, de Seurre p. v.
Réunion des délégués des Sociétés savantes à la Sor-
bonne, en 1872 : appareil hygrométrique communiqué
à ce congrès par M. le président Sire; médaille d'or
décernée à M. Grenier; médailles d'argent obtenues
par MM. REBOUL et DE FROMENTEL pp. viii, xii
Observation de M. Castan sur celui des Carondelet qui
sigure dans la Vierge de Fra-Bartolommeo, à la cathé-
drale de Besançon pp. x, x
Félicitations à M. Paul Laurens, au sujet de la réappa-
rition de son Annuaire du Doubs
Séance générale de la Société d'Emulation de Montbé-
liard: lecture et toast faits à cette occasion par M.
CASTAN pp. XII, XV
Reprise de l'œuvre des bibliothèques populaires par les
soins du personnel des écoles communales pp. xv11-x1
Rapport de M. Bial sur les Etudes celtiques de M. Henri
Martin
Achèvement du square archéologique: vœux exprimés.
à cet égard par la Société pp. xx11-xx111, xx1y-xx

Deux allocations, l'une de 500 fr., l'autre de 1,000 fr.,
accordées à la Société par M. le Ministre de L'Ins- TRUCTION PUBLIQUE
Renseignements sur la dernière éruption du Vésuve,
communiqués par M. Oudet p. xxv
Rapport sur la gestion financière de 1871 pp. xxvi-xxviii
Budget de 1873
Documents envoyés par M. CARME sur les sépultures ger-
maniques des environs de Chaussin (Jura) pp. xxx111-xxx1v
Note de M. Travelet sur deux voies antiques du nord- ouest de la Franche-Comté
Souscription de la Société à l'œuvre du buste de l'histo-
rien Chevalier, de Poligny p. xxxv
Election du conseil d'administration de 1873 pp. xxxvi-xxxvii
Séance publique de 1872 pp. xxxvii-xxxviii
Banquet de 1872 : discours prononcés à cette occasion par MM. Georges Sire, le Préfet du Doubs, Auguste
CASTAN, DE MANDROT, BOUTHENOT-PEUGEOT, PARISOT,
Le Brun-Dalbanne, Jules Jurgensen et Alfred Ducat. p. xxxix

MĖMOIRES

La Société d'Emulation du Doubs en 1872, par		
M. Georges Sire, président annuel	p.	1
Eudoxe de Cyzique et le périple de l'Afrique dans l'an-		
tiquité, par M. Paul Gaffarel	p.	13
Nouvelle disposition de l'hygromètre à cheveu, par		
M. Georges Sire (1 pl.)	p.	101
De l'intérêt des pierres gravées pour l'étude de l'anti-		
quité, par M. Le Brun-Dalbanne	p.	137
Aurore boréale du 4 février 1872, par M. Alphonse		
Delacroix	p.	152
La Géographie en France et en Allemagne, par M. Henry		
CHOTARD	p.	156

Notice géologique sur le Mont-Châtelu, par M. Maurice DE TRIBOLET (2 pl.)	p.	171
Sur un appareil à niveau constant pour l'essai des ma-	-	
tières d'argent par la voie humide, par M. Georges		
Sire (1 pl.)	p.	183
Le Jura franc-comtois, études géologiques; première		400
étude, par M. Alexandre Vézian (4 pl.)	p.	193
Simon de Quingey, page de Charles le Téméraire et pri-		
sonnier de Louis XI, par M. Jules Gauthier	p.	417
Notice sur les tourbières supra-aquatiques du Haut-		
Jura, par M. Résal	p.	448
Le Théâtre de Vesontio et le square archéologique de		2.C.A
Besançon, par M. Auguste Castan (5 pl.)	p.	461
Herbier de la store de Franche-Comté (livre III), par	_	E 4 &
M. J. PAILLOT	p.	514
Note sur le cimetière burgonde de Cussey-sur-l'Ognon,	_	599
par M. Jules Gauthier (1 pl.)	_	522528
Des monuments commémoratifs, par M. Alfred Ducat. Monnaies gauloises des Séquanes, par M. Auguste	p.	JZO
Castan (1 pl.)	70	540
CASIAN (I pl.)	þ.	040
		•
Dons faits à la Société en 1872	_	545
Envois des Sociétés correspondantes	-	548
Membres de la Société au 15 décembre 1873	-	552 575
Bibliothèques recevant les Mémoires	-	583
	T	

